

Дверная техника и фурнитура



Содержание	Стр.
Электромеханические замки SVA/SVI для двустворчатых дверей	4
Моторные замки на активную створку SVA 2000	4
Электромеханические замки на активную створку SVA 6000	7
Механические замки с мониторингом на активную створку SVA 4000	13
Механические замки на активную створку SVA 5000	16
Механические замки с мониторингом на пассивную створку SVI 4000	18
Механические замки на пассивную створку SVI 5000	20
Моторные замки на пассивную створку SVI 2000	23
Электромеханические замки SVP/SVZ для одностворчатых дверей	27
Моторные замки SVP 2000	27
Электромеханические соленоидные замки SVP 2000	30
Электромеханические соленоидные замки SVP 6000	32
Электромеханические соленоидные замки SVZ 6000	37
Многозапорные моторные замки M-SVP 2200 DCW	41
Аксессуары SVP/M-SVP	45
Электромагнитные сдвиговые замки	49
Электромагнитные сдвиговые замки	49
Электромеханический замок EM Comfort	51
Электромеханический замок EM Comfort	51
Электроригельные и электромоторные замки	53
Электроригельные и электромоторные замки	53
Замки для сплошных дверей	56
Врезные замки	56
Врезные замки для противопожарных дверей	60
Аксессуары для дверей	64
Замки для профильных дверей	66
Врезные замки для алюминиевых дверей	66
Врезные замки для противопожарных алюминиевых дверей	69
Аксессуары для алюминиевых дверей	71
Врезные замки для ПВХ дверей и аксессуары	73
Механические замки с автозапиранием SVP/M-SVP	76
Механические замки с мониторингом SVP 4000	76
Механические замки SVP 5000	79
Многозапорные механические замки M-SVP 5000	82
Ручки	84
OGRO	84
CORE	88
NEW DESIGN	93
PURE	121
Bremen	125
TG	128
Накладная антипанника	132
PHA 1000 и PHB 1000	132
PHA 2000 и PHB 3000	135
Врезная антипанника	143
PHA 2501 VB	143
PHA 2500 VB/RR	145

Содержание	Стр.
Цилиндры	166
CBF-1	166
CBR-1	170
CBR-1 Pro	175
CBR-2 Pro	181
Мастер-системы	187
Петли	189
Петли для алюминиевых дверей	189
Электрозащелки	192
Basic	192
Basic XS	197
TV 50x для эвакуационных выходов	199
Аксессуары	204
Аксессуары	211
Шпингалеты	211



Моторные замки на активную створку SVA 2000

Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
---------	-----	---	---	------------	---------	-----

SVA 2xxx, для сплошных дверей с притвором, левый



Электромоторный замок для активной створки с функцией аварийной эвакуации и автоматическим запираением для активной створки для двустворчатых дверей с оптимизированным механическим и электронным контролем последовательности. Возможные режимы работы: прямое аналоговое включение, с внешним блоком управления SVP-S 3x (Базовый) и SVP-S 4x (с полной функциональностью) или через шину DCW® или CAN на TMS, SafeRoute и/или ED 100/250. Светодиодный индикатор состояния отображает сообщения об ошибках, таких как неправильное рабочее напряжение или прерывание соединения с шиной и многое другое! С контролем состояния для определения состояний "Заперто" (> 90% выхода ригеля), "Не заперто" (< 10% выхода ригеля), "Дверь открыта/закрыта" (посредством спусковой защелки), а также "Воздействие на ручку/аварийное отпирание" и "Контакт цилиндра". Аварийное отпирание с помощью ручки в соответствии с требованиями стандарта EN 179 или нажимной штанги "антипаника" в соответствии с требованиями стандарта EN 1125, а также функцией отпирания ключом снаружи. Стальной ригель с выдвигением на 20 мм, отверстие под шпindel квадратного сечения 9 мм. Размеры коррозионно-устойчивого корпуса замка соответствуют стандартам DIN; Необходимые комплектующие (заказываются дополнительно):

- SVI 5xxx, SVI 4xxx или SVI 2xxx F
- Соединительный кабель dormakaba SVP-A
- Кабелепереход dormakaba
- dormakaba ТК геркон (дверной контакт)
- для противопожарных дверей dormakaba SVP-PR

Бэксет 65, EPC/72	235x20мм, SVA 2271	1	0.994	70010156	4048442647342
Бэксет 80, EPC/72	235x20мм, SVA 2281	1	1.072	70010158	4048442647359
Бэксет 100, EPC/72	235x20мм, SVA 2291	1	1.166	70010160	4048442647366

SVA 2xxx, для сплошных дверей с притвором, правый



Электромоторный замок для активной створки с функцией аварийной эвакуации и автоматическим запираением для активной створки для двустворчатых дверей с оптимизированным механическим и электронным контролем последовательности. Возможные режимы работы: прямое аналоговое включение, с внешним блоком управления SVP-S 3x (Базовый) и SVP-S 4x (с полной функциональностью) или через шину DCW® или CAN на TMS, SafeRoute и/или ED 100/250. Светодиодный индикатор состояния отображает сообщения об ошибках, таких как неправильное рабочее напряжение или прерывание соединения с шиной и многое другое! С контролем состояния для определения состояний "Заперто" (> 90% выхода ригеля), "Не заперто" (< 10% выхода ригеля), "Дверь открыта/закрыта" (посредством спусковой защелки), а также "Воздействие на ручку/аварийное отпирание" и "Контакт цилиндра". Аварийное отпирание с помощью ручки в соответствии с требованиями стандарта EN 179 или нажимной штанги "антипаника" в соответствии с требованиями стандарта EN 1125, а также функцией отпирания ключом снаружи. Стальной ригель с выдвигением на 20 мм, отверстие под шпindel квадратного сечения 9 мм. Размеры коррозионно-устойчивого корпуса замка соответствуют стандартам DIN; Необходимые комплектующие (заказываются дополнительно):

- SVI 5xxx, SVI 4xxx или SVI 2xxx F
- Соединительный кабель dormakaba SVP-A
- Кабелепереход dormakaba
- dormakaba ТК геркон (дверной контакт)
- для противопожарных дверей dormakaba SVP-PR

Бэксет 65, EPC/72	235x20мм, SVA 2272	1	0.986	70010157	4048442647540
Бэксет 80, EPC/72	235x20мм, SVA 2282	1	1.064	70010159	4048442647557
Бэксет 100, EPC/72	235x20мм, SVA 2292	1	1.158	70010161	4048442647564

Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
---------	-----	---	---	------------	---------	-----

SVA 2xxx, для сплошных дверей без притвора



Электромоторный замок для активной створки с функцией аварийной эвакуации и автоматическим запираением для активной створки для двустворчатых дверей с оптимизированным механическим и электронным контролем последовательности. Возможные режимы работы: прямое аналоговое включение, с внешним блоком управления SVP-S 3x (Базовый) и SVP-S 4x (с полной функциональностью) или через шину DCW® или CAN на TMS, SafeRoute и/или ED 100/250. Светодиодный индикатор состояния отображает сообщения об ошибках, таких как неправильное рабочее напряжение или прерывание соединения с шиной и многое другое! С контролем состояния для определения состояний "Заперто" (> 90% выхода ригеля), "Не заперто" (< 10% выхода ригеля), "Дверь открыта/закрыта" (посредством спусковой защелки), а также "Воздействие на ручку/аварийное отпирание" и "Контакт цилиндра". Аварийное отпирание с помощью ручки в соответствии с требованиями стандарта EN 179 или нажимной штанги "антипаника" в соответствии с требованиями стандарта EN 1125, а также функцией отпирания ключом снаружи. Стальной ригель с выдвиганием на 20 мм, отверстие под шпindel квадратного сечения 9 мм. Размеры коррозионно-устойчивого корпуса замка соответствуют стандартам DIN; Необходимые комплектующие (заказываются дополнительно):

- SVI 5xxx, SVI 4xxx или SVI 2xxx F
- Соединительный кабель dormakaba SVP-A
- Кабелепереход dormakaba
- dormakaba ТК геркон (дверной контакт)
- для противопожарных дверей dormakaba SVP-PR

Бэксет 65, EPC/72	235x24мм, SVA 2277	1	1.022	70010164	4048442647748
Бэксет 80, EPC/72	235x24мм, SVA 2287	1	1.093	70010165	4048442647755
Бэксет 100, EPC/72	235x24мм, SVA 2297	1	1.187	70010166	4048442647762

SVA 2xxx, для узкопрофильных дверей



Электромоторный замок для активной створки с функцией аварийной эвакуации и автоматическим запираением для активной створки для двустворчатых дверей с оптимизированным механическим и электронным контролем последовательности. Возможные режимы работы: прямое аналоговое включение, с внешним блоком управления SVP-S 3x (Базовый) и SVP-S 4x (с полной функциональностью) или через шину DCW® или CAN на TMS, SafeRoute и/или ED 100/250. Светодиодный индикатор состояния отображает сообщения об ошибках, таких как неправильное рабочее напряжение или прерывание соединения с шиной и многое другое! С контролем состояния для определения состояний "Заперто" (> 90% выхода ригеля), "Не заперто" (< 10% выхода ригеля), "Дверь открыта/закрыта" (посредством спусковой защелки), а также "Воздействие на ручку/аварийное отпирание" и "Контакт цилиндра". Аварийное отпирание с помощью ручки в соответствии с требованиями стандарта EN 179 или нажимной штанги "антипаника" в соответствии с требованиями стандарта EN 1125, а также функцией отпирания ключом снаружи. Стальной ригель с выдвиганием на 20 мм, отверстие под шпindel квадратного сечения 9 мм. Размеры коррозионно-устойчивого корпуса замка соответствуют стандартам DIN; Необходимые комплектующие (заказываются дополнительно):

- SVI 5xxx, SVI 4xxx или SVI 2xxx F
- Соединительный кабель dormakaba SVP-A
- Кабелепереход dormakaba
- dormakaba ТК геркон (дверной контакт)
- для противопожарных дверей dormakaba SVP-PR

Бэксет 35, EPC/92	270x24мм, SVA 2719	1	1.002	70010170	4048442646901
Бэксет 40, EPC/92	270x24мм, SVA 2729	1	1.107	70010171	4048442646918
Бэксет 45, EPC/92	270x24мм, SVA 2739	1	1.196	70010172	4048442646925



Электромеханические замки на активную створку SVA 6000

Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
---------	-----	---	---	------------	---------	-----

SVA 6xxx, нормально-закрытый/нормально-открытый для сплошных дверей с притвором, левый наружу



Электромеханический замок для активной створки с функцией аварийной эвакуации, автоматическим запираением для двустворчатых дверных систем; с электрической активацией внешней ручки и оптимизированным механическим контролем последовательности. С контролем состояния для определения состояний "Заперто" (> 90% выхода ригеля), "Не заперто" (< 10% выхода ригеля), "дверь открыта/закрыта" (посредством спусковой защелки), а также "Воздействие на ручку/аварийное отпирание" и "Контакт цилиндра". При отсутствии питания внешние ручки отключаются (НО) или включаются (НЗ). Внешняя ручка включается или выключается путем активации электромагнитного клапана (например, через систему контроля доступа). Ручка по направлению выхода всегда активна. Возможно использование режима "Всегда открыто" (внешняя ручка всегда активна, например, в дневное время). Отпирание снаружи с помощью ключа или активной внешней ручки. Стальной ригель с выдвиганием на 20 мм. Отверстие под шпindelь квадратного сечения 9 мм. Размеры коррозионно-устойчивого корпуса замка соответствуют стандартам DIN; Необходимые комплектующие (заказываются дополнительно):

- SVI 5xxx или SVI 4xxx
- Соединительный кабель dormakaba SVP-A
- Кабелепереход dormakaba
- Блок питания dormakaba NT

Бэксет 65, EPC/72	235x20мм, SVA 6271	1	0.971	70010099	4048442647502
Бэксет 80, EPC/72	235x20мм, SVA 6281	1	1.049	70010105	4048442647519
Бэксет 100, EPC/72	235x20мм, SVA 6291	1	1.143	70010111	4048442647526

SVA 6xxx, нормально-закрытый/нормально-открытый для сплошных дверей с притвором, правый наружу



Электромеханический замок для активной створки с функцией аварийной эвакуации, автоматическим запираением для двустворчатых дверных систем; с электрической активацией внешней ручки и оптимизированным механическим контролем последовательности. С контролем состояния для определения состояний "Заперто" (> 90% выхода ригеля), "Не заперто" (< 10% выхода ригеля), "дверь открыта/закрыта" (посредством спусковой защелки), а также "Воздействие на ручку/аварийное отпирание" и "Контакт цилиндра". При отсутствии питания внешние ручки отключаются (НО) или включаются (НЗ). Внешняя ручка включается или выключается путем активации электромагнитного клапана (например, через систему контроля доступа). Ручка по направлению выхода всегда активна. Возможно использование режима "Всегда открыто" (внешняя ручка всегда активна, например, в дневное время). Отпирание снаружи с помощью ключа или активной внешней ручки. Стальной ригель с выдвиганием на 20 мм. Отверстие под шпindelь квадратного сечения 9 мм. Размеры коррозионно-устойчивого корпуса замка соответствуют стандартам DIN; Необходимые комплектующие (заказываются дополнительно):

- SVI 5xxx или SVI 4xxx
- Соединительный кабель dormakaba SVP-A
- Кабелепереход dormakaba
- Блок питания dormakaba NT

Бэксет 65, EPC/72	235x20мм, SVA 6272	1	0.971	70010100	4048442647700
Бэксет 80, EPC/72	235x20мм, SVA 6282	1	1.049	70010106	4048442647717
Бэксет 100, EPC/72	235x20мм, SVA 6292	1	1.143	70010112	4048442647724

Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
---------	-----	---	---	------------	---------	-----

SVA 6xxx, нормально-закрытый/нормально-открытый для сплошных дверей с притвором, левый внутрь



Электромеханический замок для активной створки с функцией аварийной эвакуации, автоматическим запираением для двустворчатых дверных систем; с электрической активацией внешней ручки и оптимизированным механическим контролем последовательности. С контролем состояния для определения состояний "Заперто" (> 90% выхода ригеля), "Не заперто" (< 10% выхода ригеля), "дверь открыта/закрыта" (посредством спусковой защелки), а также "Воздействие на ручку/аварийное отпирание" и "Контакт цилиндра". При отсутствии питания внешние ручки отключаются (НО) или включаются (НЗ). Внешняя ручка включается или выключается путем активации электромагнитного клапана (например, через систему контроля доступа). Ручка по направлению выхода всегда активна. Возможно использование режима "Всегда открыто" (внешняя ручка всегда активна, например, в дневное время). Отпирание снаружи с помощью ключа или активной внешней ручки. Стальной ригель с выдвиганием на 20 мм. Отверстие под шпindelь квадратного сечения 9 мм. Размеры коррозионно-устойчивого корпуса замка соответствуют стандартам DIN; Необходимые комплектующие (заказываются дополнительно):

- SVI 5xxx или SVI 4xxx
- Соединительный кабель dormakaba SVP-A
- Кабелепереход dormakaba
- Блок питания dormakaba NT

Бэксет 65, EPC/72	235x20мм, SVA 6273	1	0.971	70010101	4048442648059
Бэксет 80, EPC/72	235x20мм, SVA 6283	1	1.049	70010107	4048442648066
Бэксет 100, EPC/72	235x20мм, SVA 6293	1	1.143	70010113	4048442648073

SVA 6xxx, нормально-закрытый/нормально-открытый для сплошных дверей с притвором, правый внутрь



Электромеханический замок для активной створки с функцией аварийной эвакуации, автоматическим запираением для двустворчатых дверных систем; с электрической активацией внешней ручки и оптимизированным механическим контролем последовательности. С контролем состояния для определения состояний "Заперто" (> 90% выхода ригеля), "Не заперто" (< 10% выхода ригеля), "дверь открыта/закрыта" (посредством спусковой защелки), а также "Воздействие на ручку/аварийное отпирание" и "Контакт цилиндра". При отсутствии питания внешние ручки отключаются (НО) или включаются (НЗ). Внешняя ручка включается или выключается путем активации электромагнитного клапана (например, через систему контроля доступа). Ручка по направлению выхода всегда активна. Возможно использование режима "Всегда открыто" (внешняя ручка всегда активна, например, в дневное время). Отпирание снаружи с помощью ключа или активной внешней ручки. Стальной ригель с выдвиганием на 20 мм. Отверстие под шпindelь квадратного сечения 9 мм. Размеры коррозионно-устойчивого корпуса замка соответствуют стандартам DIN; Необходимые комплектующие (заказываются дополнительно):

- SVI 5xxx или SVI 4xxx
- Соединительный кабель dormakaba SVP-A
- Кабелепереход dormakaba
- Блок питания dormakaba NT

Бэксет 65, EPC/72	235x20мм, SVA 6274	1	0.971	70010102	4048442648097
Бэксет 80, EPC/72	235x20мм, SVA 6284	1	1.049	70010108	4048442648103
Бэксет 100, EPC/72	235x20мм, SVA 6294	1	1.143	70010114	4048442648110

Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
---------	-----	---	---	------------	---------	-----

SVA 6xxx нормально-закрытый/нормально-открытый для сплошных дверей без притвора, левый наружу/правый внутрь



Электромеханический замок для активной створки с функцией аварийной эвакуации, автоматическим запираением для двустворчатых дверных систем; с электрической активацией внешней ручки и оптимизированным механическим контролем последовательности. С контролем состояния для определения состояний "Заперто" (> 90% выхода ригеля), "Не заперто" (< 10% выхода ригеля), "дверь открыта/закрыта" (посредством спусковой защелки), а также "Воздействие на ручку/аварийное отпирание" и "Контакт цилиндра". При отсутствии питания внешние ручки отключаются (НО) или включаются (НЗ). Внешняя ручка включается или выключается путем активации электромагнитного клапана (например, через систему контроля доступа). Ручка по направлению выхода всегда активна. Возможно использование режима "Всегда открыто" (внешняя ручка всегда активна, например, в дневное время). Отпирание снаружи с помощью ключа или активной внешней ручки. Стальной ригель с выдвиганием на 20 мм. Отверстие под шпindelь квадратного сечения 9 мм. Размеры коррозионно-устойчивого корпуса замка соответствуют стандартам DIN; Необходимые комплектующие (заказываются дополнительно):

- SVI 5xxx или SVI 4xxx
- Соединительный кабель dormakaba SVP-A
- Кабелепереход dormakaba
- Блок питания dormakaba NT

Бэкет 65, EPC/72	235x24мм, SVA 6277	1	1.006	70010103	4048442647984
Бэкет 80, EPC/72	235x24мм, SVA 6287	1	1.098	70010109	4048442647991
Бэкет 100, EPC/72	235x24мм, SVA 6297	1	1.190	70010115	4048442648004

SVA 6xxx, нормально-закрытый/нормально-открытый для сплошных дверей без притвора, правый наружу/левый внутрь



Электромеханический замок для активной створки с функцией аварийной эвакуации, автоматическим запираением для двустворчатых дверных систем; с электрической активацией внешней ручки и оптимизированным механическим контролем последовательности. С контролем состояния для определения состояний "Заперто" (> 90% выхода ригеля), "Не заперто" (< 10% выхода ригеля), "дверь открыта/закрыта" (посредством спусковой защелки), а также "Воздействие на ручку/аварийное отпирание" и "Контакт цилиндра". При отсутствии питания внешние ручки отключаются (НО) или включаются (НЗ). Внешняя ручка включается или выключается путем активации электромагнитного клапана (например, через систему контроля доступа). Ручка по направлению выхода всегда активна. Возможно использование режима "Всегда открыто" (внешняя ручка всегда активна, например, в дневное время). Отпирание снаружи с помощью ключа или активной внешней ручки. Стальной ригель с выдвиганием на 20 мм. Отверстие под шпindelь квадратного сечения 9 мм. Размеры коррозионно-устойчивого корпуса замка соответствуют стандартам DIN; Необходимые комплектующие (заказываются дополнительно):

- SVI 5xxx или SVI 4xxx
- Соединительный кабель dormakaba SVP-A
- Кабелепереход dormakaba
- Блок питания dormakaba NT

Бэкет 65, EPC/72	235x24мм, SVA 6278	1	0.992	70010104	4048442648134
Бэкет 80, EPC/72	235x24мм, SVA 6288	1	1.070	70010110	4048442648141
Бэкет 100, EPC/72	235x24мм, SVA 6298	1	1.164	70010116	4048442648158

Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
---------	-----	---	---	------------	---------	-----

SVA 6xxx, нормально-закрытый/нормально-открытый для сплошных дверей без притвора, левый наружу/правый внутрь



Электромеханический замок для активной створки с функцией аварийной эвакуации, автоматическим запираением для двустворчатых дверных систем; с электрической активацией внешней ручки и оптимизированным механическим контролем последовательности. С контролем состояния для определения состояний "Заперто" (> 90% выхода ригеля), "Не заперто" (< 10% выхода ригеля), "дверь открыта/закрыта" (посредством спусковой защелки), а также "Воздействие на ручку/аварийное отпирание" и "Контакт цилиндра". При отсутствии питания внешние ручки отключаются (НО) или включаются (НЗ). Внешняя ручка включается или выключается путем активации электромагнитного клапана (например, через систему контроля доступа). Ручка по направлению выхода всегда активна. Возможно использование режима "Всегда открыто" (внешняя ручка всегда активна, например, в дневное время). Отпирание снаружи с помощью ключа или активной внешней ручки. Стальной ригель с выдвиганием на 20 мм. Отверстие под шпindelь квадратного сечения 9 мм. Размеры коррозионно-устойчивого корпуса замка соответствуют стандартам DIN; Необходимые комплектующие (заказываются дополнительно):

- SVI 5xxx или SVI 4xxx
- Соединительный кабель dormakaba SVP-A
- Кабелепереход dormakaba
- Блок питания dormakaba NT

Бэксет 35, EPC/92	270x24мм, SVA 6710	1	1.090	70010123	4048442647083
Бэксет 40, EPC/92	270x24мм, SVA 6720	1	1.132	70010125	4048442647090
Бэксет 45, EPC/92	270x24мм, SVA 6730	1	1.176	70010127	4048442647106

SVA 6xxx, нормально-закрытый для узкопрофильных дверей, левый наружу/правый внутрь



Электромеханический замок для активной створки с функцией аварийной эвакуации, автоматическим запираением для двустворчатых дверных систем; с электрической активацией внешней ручки и оптимизированным механическим контролем последовательности. С контролем состояния для определения состояний "Заперто" (> 90% выхода ригеля), "Не заперто" (< 10% выхода ригеля), "дверь открыта/закрыта" (посредством спусковой защелки), а также "Воздействие на ручку/аварийное отпирание" и "Контакт цилиндра". При отсутствии питания внешние ручки отключаются (НО) или включаются (НЗ). Внешняя ручка включается или выключается путем активации электромагнитного клапана (например, через систему контроля доступа). Ручка по направлению выхода всегда активна. Возможно использование режима "Всегда открыто" (внешняя ручка всегда активна, например, в дневное время). Отпирание снаружи с помощью ключа или активной внешней ручки. Стальной ригель с выдвиганием на 20 мм. Отверстие под шпindelь квадратного сечения 9 мм. Размеры коррозионно-устойчивого корпуса замка соответствуют стандартам DIN; Необходимые комплектующие (заказываются дополнительно):

- SVI 5xxx или SVI 4xxx
- Соединительный кабель dormakaba SVP-A
- Кабелепереход dormakaba
- Блок питания dormakaba NT

Бэксет 35, EPC/92	270x24мм, SVA 6719	1	1.090	70010124	4048442647144
Бэксет 40, EPC/92	270x24мм, SVA 6729	1	1.132	70010126	4048442647151
Бэксет 45, EPC/92	270x24мм, SVA 6739	1	1.176	70010128	4048442647168

Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
---------	-----	---	---	------------	---------	-----

SVA 6xxx, нормально-открытый для узкопрофильных дверей, правый наружу/левый внутрь



Электромеханический замок для активной створки с функцией аварийной эвакуации, автоматическим запираением для двустворчатых дверных систем; с электрической активацией внешней ручки и оптимизированным механическим контролем последовательности. С контролем состояния для определения состояний "Заперто" (> 90% выхода ригеля), "Не заперто" (< 10% выхода ригеля), "дверь открыта/закрыта" (посредством спусковой защелки), а также "Воздействие на ручку/аварийное отпирание" и "Контакт цилиндра". При отсутствии питания внешние ручки отключаются (НО) или включаются (НЗ). Внешняя ручка включается или выключается путем активации электромагнитного клапана (например, через систему контроля доступа). Ручка по направлению выхода всегда активна. Возможно использование режима "Всегда открыто" (внешняя ручка всегда активна, например, в дневное время). Отпирание снаружи с помощью ключа или активной внешней ручки. Стальной ригель с выдвиганием на 20 мм. Отверстие под шпindelь квадратного сечения 9 мм. Размеры коррозионно-устойчивого корпуса замка соответствуют стандартам DIN; Необходимые комплектующие (заказываются дополнительно):

- SVI 5xxx или SVI 4xxx
- Соединительный кабель dormakaba SVP-A
- Кабелепереход dormakaba
- Блок питания dormakaba NT

Бэксет 35, EPC/92	270x24мм, SVA 6710	1	1.089	70010135	4048442647205
Бэксет 40, EPC/92	270x24мм, SVA 6720	1	1.131	70010137	4048442647229
Бэксет 45, EPC/92	270x24мм, SVA 6730	1	1.175	70010139	4048442647236

SVA 6xxx, нормально-открытый для узкопрофильный, левый наружу/правый внутрь



Электромеханический замок для активной створки с функцией аварийной эвакуации, автоматическим запираением для двустворчатых дверных систем; с электрической активацией внешней ручки и оптимизированным механическим контролем последовательности. С контролем состояния для определения состояний "Заперто" (> 90% выхода ригеля), "Не заперто" (< 10% выхода ригеля), "дверь открыта/закрыта" (посредством спусковой защелки), а также "Воздействие на ручку/аварийное отпирание" и "Контакт цилиндра". При отсутствии питания внешние ручки отключаются (НО) или включаются (НЗ). Внешняя ручка включается или выключается путем активации электромагнитного клапана (например, через систему контроля доступа). Ручка по направлению выхода всегда активна. Возможно использование режима "Всегда открыто" (внешняя ручка всегда активна, например, в дневное время). Отпирание снаружи с помощью ключа или активной внешней ручки. Стальной ригель с выдвиганием на 20 мм. Отверстие под шпindelь квадратного сечения 9 мм. Размеры коррозионно-устойчивого корпуса замка соответствуют стандартам DIN; Необходимые комплектующие (заказываются дополнительно):

- SVI 5xxx или SVI 4xxx
- Соединительный кабель dormakaba SVP-A
- Кабелепереход dormakaba
- Блок питания dormakaba NT

Бэксет 35, EPC/92	270x24мм, SVA 6719	1	1.090	70010136	4048442647274
Бэксет 40, EPC/92	270x24мм, SVA 6729	1	1.132	70010138	4048442647298
Бэксет 45, EPC/92	270x24мм, SVA 6739	1	1.176	70010140	4048442647281



Механические замки с мониторингом на активную створку SVA 4000

Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
---------	-----	--	--	------------	---------	-----

SVA 4xxx, для сплошных дверей с притвором, левый



Механический замок с функцией аварийной эвакуации и автоматическим запираением для двустворчатых дверных систем, с контролем состояния для определения состояний "заперто" (> 90% выхода ригеля), "не заперто" (< 10% выхода ригеля), "дверь открыта/закрыта" (посредством механизма срабатывания), а также "воздействие на ручку/аварийное отпирание" и "контакт цилиндра". Аварийное отпирание ручкой, переход на функцию отпирания с помощью ключа для доступа снаружи. Стальной ригель с выдвиганием на 20 мм, отверстие под шпindel квадратного сечения 9 мм. Размеры коррозионно-устойчивого корпуса замка соответствуют стандартам DIN; Необходимые комплектующие (заказываются дополнительно):

- SVI 5xxx или SVI 4xxx
- Соединительный кабель dormakaba SVP-A
- Кабелепереход кабель dormakaba

Бэксет 65, EPC/72	235x20мм, SVA 4271	1	0.936	70010048	4048442647427
Бэксет 80, EPC/72	235x20мм, SVA 4281	1	1.014	70010050	4048442647434
Бэксет 100, EPC/72	235x20мм, SVA 4291	1	1.108	70010052	4048442647441

SVA 4xxx, для сплошных дверей с притвором, правый



Механический замок с функцией аварийной эвакуации и автоматическим запираением для двустворчатых дверных систем, с контролем состояния для определения состояний "заперто" (> 90% выхода ригеля), "не заперто" (< 10% выхода ригеля), "дверь открыта/закрыта" (посредством механизма срабатывания), а также "воздействие на ручку/аварийное отпирание" и "контакт цилиндра". Аварийное отпирание ручкой, переход на функцию отпирания с помощью ключа для доступа снаружи. Стальной ригель с выдвиганием на 20 мм, отверстие под шпindel квадратного сечения 9 мм. Размеры коррозионно-устойчивого корпуса замка соответствуют стандартам DIN; Необходимые комплектующие (заказываются дополнительно):

- SVI 5xxx или SVI 4xxx
- Соединительный кабель dormakaba SVP-A
- Кабелепереход кабель dormakaba

Бэксет 65, EPC/72	235x20мм, SVA 4272	1	0.936	70010049	4048442647625
Бэксет 80, EPC/72	235x20мм, SVA 4282	1	1.014	70010051	4048442647632
Бэксет 100, EPC/72	235x20мм, SVA 4292	1	1.108	70010053	4048442647649

SVA 4xxx, для сплошных дверей без притвора



Механический замок с функцией аварийной эвакуации и автоматическим запираением для двустворчатых дверных систем, с контролем состояния для определения состояний "заперто" (> 90% выхода ригеля), "не заперто" (< 10% выхода ригеля), "дверь открыта/закрыта" (посредством механизма срабатывания), а также "воздействие на ручку/аварийное отпирание" и "контакт цилиндра". Аварийное отпирание ручкой, переход на функцию отпирания с помощью ключа для доступа снаружи. Стальной ригель с выдвиганием на 20 мм, отверстие под шпindel квадратного сечения 9 мм. Размеры коррозионно-устойчивого корпуса замка соответствуют стандартам DIN; Необходимые комплектующие (заказываются дополнительно):

- SVI 5xxx или SVI 4xxx
- Соединительный кабель dormakaba SVP-A
- Кабелепереход кабель dormakaba

Бэксет 65, EPC/72	235x24мм, SVA 4277	1	0.958	70010056	4048442647861
Бэксет 80, EPC/72	235x24мм, SVA 4287	1	1.050	70010057	4048442647878
Бэксет 100, EPC/72	235x24мм, SVA 4297	1	1.142	70010058	4048442647885

Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
---------	-----	--	--	------------	---------	-----

SVA 4xxx, для узкопрофильных дверей



Механический замок с функцией аварийной эвакуации и автоматическим запираением для двустворчатых дверных систем, с контролем состояния для определения состояний "заперто" (> 90% выхода ригеля), "не заперто" (< 10% выхода ригеля), "дверь открыта/закрыта" (посредством механизма срабатывания), а также "воздействие на ручку/аварийное отпирание" и "контакт цилиндра". Аварийное отпирание ручкой, переход на функцию отпирания с помощью ключа для доступа снаружи. Стальной ригель с выдвигением на 20 мм, отверстие под шпindel квадратного сечения 9 мм. Размеры коррозионно-устойчивого корпуса замка соответствуют стандартам DIN; Необходимые комплектующие (заказываются дополнительно):

- SVI 5xxx или SVI 4xxx
- Соединительный кабель dormakaba SVP-A
- Кабелепереход кабель dormakaba

Бэксет 35, EPC/92	270x24мм, SVA 4719	1	0.950	70010062	4048442646963
Бэксет 40, EPC/92	270x24мм, SVA 4729	1	0.996	70010063	4048442646970
Бэксет 45, EPC/92	270x24мм, SVA 4739	1	1.139	70010064	4048442646987



Механические замки на активную створку SVA 5000

Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
---------	-----	---	---	------------	---------	-----

SVA 5xxx, для сплошных дверей с притвором, левый



Механический замок с функцией аварийной эвакуации и автоматическим запирающим для активной створки в двустворчатых дверных системах. Аварийное отпирание с помощью ручки или нажимной штанги "антипаника" в соответствии с требованиями стандартов EN 179, EN 1125 и EN 12209 Функция "антипаника". Отпирание снаружи с помощью ключа. Стальной ригель с выдвиганием на 20 мм, отверстие под шпindel квадратного сечения 9 мм. Размеры коррозионно-устойчивого корпуса замка соответствуют стандартам DIN; Необходимые комплектующие (заказываются дополнительно):

Бэксет 65, EPC/72	235x20мм, SVA 5271	1	0.922	70010016	4048442647465
Бэксет 80, EPC/72	235x20мм, SVA 5281	1	0.998	70010018	4048442647472
Бэксет 100, EPC/72	235x20мм, SVA 5291	1	1.092	70010020	4048442647489

SVA 5xxx, для сплошных дверей с притвором, правый



Механический замок с функцией аварийной эвакуации и автоматическим запирающим для активной створки в двустворчатых дверных системах. Аварийное отпирание с помощью ручки или нажимной штанги "антипаника" в соответствии с требованиями стандартов EN 179, EN 1125 и EN 12209 Функция "антипаника". Отпирание снаружи с помощью ключа. Стальной ригель с выдвиганием на 20 мм, отверстие под шпindel квадратного сечения 9 мм. Размеры коррозионно-устойчивого корпуса замка соответствуют стандартам DIN; Необходимые комплектующие (заказываются дополнительно):

Бэксет 65, EPC/72	235x20мм, SVA 5272	1	0.924	70010017	4048442647663
Бэксет 80, EPC/72	235x20мм, SVA 5282	1	0.998	70010019	4048442647670
Бэксет 100, EPC/72	235x20мм, SVA 5292	1	1.092	70010021	4048442647687

SVA 5xxx, для сплошных дверей без притвора



Механический замок с функцией аварийной эвакуации и автоматическим запирающим для активной створки в двустворчатых дверных системах. Аварийное отпирание с помощью ручки или нажимной штанги "антипаника" в соответствии с требованиями стандартов EN 179, EN 1125 и EN 12209 Функция "антипаника". Отпирание снаружи с помощью ключа. Стальной ригель с выдвиганием на 20 мм, отверстие под шпindel квадратного сечения 9 мм. Размеры коррозионно-устойчивого корпуса замка соответствуют стандартам DIN; Необходимые комплектующие (заказываются дополнительно):

Бэксет 65, EPC/72	235x24мм, SVA 5277	1	0.956	70010024	4048442647922
Бэксет 80, EPC/72	235x24мм, SVA 5287	1	1.040	70010025	4048442647939
Бэксет 100, EPC/72	235x24мм, SVA 5297	1	1.134	70010026	4048442647946

SVA 5xxx, для узкопрофильных дверей



Механический замок с функцией аварийной эвакуации и автоматическим запирающим для активной створки в двустворчатых дверных системах. Аварийное отпирание с помощью ручки или нажимной штанги "антипаника" в соответствии с требованиями стандартов EN 179, EN 1125 и EN 12209 Функция "антипаника". Отпирание снаружи с помощью ключа. Стальной ригель с выдвиганием на 20 мм, отверстие под шпindel квадратного сечения 9 мм. Размеры коррозионно-устойчивого корпуса замка соответствуют стандартам DIN; Необходимые комплектующие (заказываются дополнительно):

Бэксет 35, EPC/92	270x24мм, SVA 5719	1	0.934	70010030	4048442647021
Бэксет 40, EPC/92	270x24мм, SVA 5729	1	0.982	70010031	4048442647038
Бэксет 45, EPC/92	270x24мм, SVA 5739	1	1.022	70010032	4048442647045



Механические замки с мониторингом на пассивную створку SVI 4000

Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
---------	-----	--	--	------------	---------	-----

SVI 4xxx, для сплошных дверей без притвора, лицевая планка с фланцем



Замок узкопрофильный 930а серии – роликовая защёлка-ригель. Роликовая защёлка имеет регулировку по вылету. Закрытый корпус замка. Межосевое расстояние 92 мм. Backset (дорнмасс) - 25-35 мм.

Бэксет 65	235x24 lipped, SVI 4077	1	1.054	70010232	4048442648493
Бэксет 80	235x24 прямая, SVI 4087	1	1.134	70010233	4048442648509
Бэксет 100	235x24 прямая, SVI 4097	1	1.240	70010234	4048442648516

SVI 4xxx, для сплошных дверей без притвора, лицевая планка прямая



Замок узкопрофильный 930а серии – роликовая защёлка-ригель. Роликовая защёлка имеет регулировку по вылету. Закрытый корпус замка. Межосевое расстояние 92 мм. Backset (дорнмасс) - 25-35 мм.

Бэксет 65	235x24 flat, SVI 4077	1	0.942	70010238	4048442648615
Бэксет 80	235x24 прямая, SVI 4087	1	1.016	70010239	4048442648622
Бэксет 100	235x24 прямая, SVI 4097	1	1.120	70010240	4048442648639

SVI 4xxx, для узкопрофильных дверей, лицевая планка с фланцем



Замок узкопрофильный 850а серии – фалеваая защёлка-ригель. Закрытый корпус замка. Межосевое расстояние 85 мм. Backset (дорнмасс) - 25-35 мм.

Бэксет 35	310x24 lipped, SVI 4119	1	1.167	70010229	4048442654357
Бэксет 40	310x24 прямая, SVI 4129	1	1.236	70010230	4048442654364
Бэксет 45	310x24 прямая, SVI 4139	1	1.243	70010231	4048442654371

SVI 4xxx, для узкопрофильных систем, лицевая планка прямая



Замок с функцией аварийной эвакуации, автоматическим запираением и электронным контролем для пассивной створки в двустворчатых дверях. С контролем состояния ригеля и ручки/нажимной штанги "антипаника". Замок SVI 4xxx для пассивной створки служит в качестве ответной коробки для замка SVA с функцией аварийной эвакуации на активной створке двери. Замок SVI запирается автоматически, как только пассивная створка закрывается. Отпирание системой "антипаника" с помощью ручки, отверстие под шпindel квадратного сечения 9 мм. Размеры коррозионно-устойчивого корпуса замка соответствуют стандартам DIN; поставляется в комплекте с передней панелью из нержавеющей стали.

Необходимые комплектующие (заказываются дополнительно):

- Соединительный кабель dormakaba SVP-A
- Кабелепереход dormakaba
- Набор комплектующих для SVI (комплектующие: замок с переключателем, ответная планка для стержня, монтажные приспособления)
- Набор ригелей SVI (включает: верхний ригель, нижний ригель)
- Фиксирующая напольная скоба

Бэксет 35	310x24 flat, SVI 4119	1	1.100	70010235	4048442654388
Бэксет 40	310x24 прямая, SVI 4129	1	1.140	70010236	4048442654395
Бэксет 45	310x24 прямая, SVI 4139	1	1.176	70010237	4048442654401



Механические замки на пассивную створку SVI 5000

Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
---------	-----	---	---	------------	---------	-----

SVI 5xxx, для сплошных дверей с притвором, левый, угловая планка 12 мм



Механический замок с функцией аварийной эвакуации и автоматическим запираением для пассивной створки в двустворчатых дверях. Замок SVI 5xxx для пассивной створки служит в качестве ответной коробки для замка SVA с функцией аварийной эвакуации на активной створке двери. Замок SVI запирается автоматически, как только пассивная створка закрывается.

Отпирание системой "антипаника" с помощью ручки, отверстие под шпindelь квадратного сечения 9 мм. Размеры коррозионно-устойчивого корпуса замка соответствуют стандартам DIN; поставляется в комплекте с передней панелью из нержавеющей стали. Сертифицирован в соответствии со стандартами EN 179 и EN 1125. Необходимые комплектующие (заказываются дополнительно):

- Набор комплектующих для SVI (комплектующие: замок с переключателем, ответная планка для стержня, монтажные приспособления)
- Набор ригелей SVI (включает: верхний ригель, нижний ригель)
- Фиксирующая напольная скоба

Бэксет 65	235x20 angled 12, SVI 5071	1	0.990	70010205	4048442648288
Бэксет 80	235x20 угловая 12, SVI 5081	1	0.979	70010207	4048442648295
Бэксет 100	235x20 угловая 12, SVI 5091	1	1.083	70010209	4048442648301

SVI 5xxx для сплошных дверей с притвором, правый, угловая планка 12 мм



Механический замок с функцией аварийной эвакуации и автоматическим запираением для пассивной створки в двустворчатых дверях. Замок SVI 5xxx для пассивной створки служит в качестве ответной коробки для замка SVA с функцией аварийной эвакуации на активной створке двери. Замок SVI запирается автоматически, как только пассивная створка закрывается.

Отпирание системой "антипаника" с помощью ручки, отверстие под шпindelь квадратного сечения 9 мм. Размеры коррозионно-устойчивого корпуса замка соответствуют стандартам DIN; поставляется в комплекте с передней панелью из нержавеющей стали. Сертифицирован в соответствии со стандартами EN 179 и EN 1125. Необходимые комплектующие (заказываются дополнительно):

- Набор комплектующих для SVI (комплектующие: замок с переключателем, ответная планка для стержня, монтажные приспособления)
- Набор ригелей SVI (включает: верхний ригель, нижний ригель)
- Фиксирующая напольная скоба

Бэксет 65	235x20 angled 12, SVI 5072	1	0.993	70010206	4048442648400
Бэксет 80	235x20 угловая 12, SVI 5082	1	1.060	70010208	4048442648417
Бэксет 100	235x20 угловая 12, SVI 5092	1	1.083	70010210	4048442648424

SVI 5xxx, для сплошных дверей без притвора, лицевая планка с фланцем



Механический замок с функцией аварийной эвакуации и автоматическим запираением для пассивной створки в двустворчатых дверях. Замок SVI 5xxx для пассивной створки служит в качестве ответной коробки для замка SVA с функцией аварийной эвакуации на активной створке двери. Замок SVI запирается автоматически, как только пассивная створка закрывается.

Отпирание системой "антипаника" с помощью ручки, отверстие под шпindelь квадратного сечения 9 мм. Размеры коррозионно-устойчивого корпуса замка соответствуют стандартам DIN; поставляется в комплекте с передней панелью из нержавеющей стали. Сертифицирован в соответствии со стандартами EN 179 и EN 1125. Необходимые комплектующие (заказываются дополнительно):

- Набор комплектующих для SVI (комплектующие: замок с переключателем, ответная планка для стержня, монтажные приспособления)
- Набор ригелей SVI (включает: верхний ригель, нижний ригель)
- Фиксирующая напольная скоба

Бэксет 65	235x24 lipped, SVI 5077	1	1.036	70010214	4048442648523
Бэксет 80	235x24 прямая, SVI 5087	1	1.114	70010215	4048442648530
Бэксет 100	235x24 прямая, SVI 5097	1	1.214	70010216	4048442648547

Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
---------	-----	---	---	------------	---------	-----

SVI 5xxx, для сплошных дверей без притвора, лицевая планка прямая



Механический замок с функцией аварийной эвакуации и автоматическим запираением для пассивной створки в двустворчатых дверях. Замок SVI 5xxx для пассивной створки служит в качестве ответной коробки для замка SVA с функцией аварийной эвакуации на активной створке двери. Замок SVI запирается автоматически, как только пассивная створка закрывается. Отпирание системой "антипаника" с помощью ручки, отверстие под шпindel квадратного сечения 9 мм. Размеры коррозионно-устойчивого корпуса замка соответствуют стандартам DIN; поставляется в комплекте с передней панелью из нержавеющей стали. Сертифицирован в соответствии со стандартами EN 179 и EN 1125. Необходимые комплектующие (заказываются дополнительно):

- Набор комплектующих для SVI (комплектующие: замок с переключателем, ответная планка для стержня, монтажные приспособления)
- Набор ригелей SVI (включает: верхний ригель, нижний ригель)
- Фиксирующая напольная скоба

Бэксет 65	235x24 flat, SVI 5077	1	0.974	70010220	4048442648646
Бэксет 80	235x24 прямая, SVI 5087	1	1.000	70010221	4048442648653
Бэксет 100	235x24 прямая, SVI 5097	1	1.104	70010222	4048442648660

SVI 5xxx, для узкопрофильных дверей, лицевая планка с фланцем



Замок узкопрофильный 920a серии – фалеваая защёлка-ригель. Закрытый корпус замка. Межосевое расстояние 92 мм. Backset (дорнмасс) - 25-35 мм.

Бэксет 35	310x24 lipped, SVI 5119	1	1.157	70010211	4048442654296
Бэксет 40	310x24 прямая, SVI 5129	1	1.197	70010212	4048442654302
Бэксет 45	310x24 прямая, SVI 5139	1	1.280	70010213	4048442654319

SVI 5xxx, для узкопрофильных дверей, лицевая планка прямая



Замок узкопрофильный 920a серии – фалеваая защёлка-ригель. Закрытый корпус замка. Межосевое расстояние 92 мм. Backset (дорнмасс) - 25-35 мм.

Бэксет 35	310x24 flat, SVI 5119	1	1.131	70010217	4048442654326
Бэксет 40	310x24 прямая, SVI 5129	1	1.130	70010218	4048442654333
Бэксет 45	310x24 прямая, SVI 5139	1	1.166	70010219	4048442654340



Моторные замки на пассивную створку SVI 2000



Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
---------	-----	---	---	------------	---------	-----

SVI 2xxxF, для сплошных противопожарных дверей с притвором, левый, угловая лицевая планка 12 мм



Замок узкопрофильный 850a серии – фалеваая защёлка-ригель. Закрытый корпус замка. Межосевое расстояние 85 мм. Backset (дорнмасс) - 25-35 мм.

Бэксет 65	235x20 angled 12, SVI 2071F	1	1.064		70010259	4048442648189
Бэксет 80	235x20 угловая 12, SVI 2081F	1	1.050		70010261	4048442648202
Бэксет 100	235x20 угловая 12, SVI 2091F	1	1.154		70010263	4048442648219

SVI 2xxxF, для сплошных противопожарных дверей с притвором, правый, угловая лицевая планка 12 мм



Моторный замок с функцией аварийной эвакуации, автоматическим электромеханическим запираением для пассивной створки в двустворчатых дверях. С контролем состояния приводного ригеля и ручки/нажимной штанги "антипаника". Замок SVI 2xxxF для пассивной створки служит в качестве ответной коробки для замка SVA с функцией аварийной эвакуации на активной створке двери. Замок SVI запирается автоматически, как только пассивная створка закрывается. Замок SVI 2000 F оснащен встроенным модулем резервного питания.

Возможные режимы работы: прямое аналоговое включение, с внешним блоком управления SVP-S 3x DCW® (базовый) и SVP-S 4x DCW® (автономный (без питания) с полным сохранением функциональности) или через шину DCW® на TMS, SafeRoute и/или на электронном дверном приводе со встроенным блоком управления ED 100/250.

Отпирание системой "антипаника" с помощью ручки, отверстие под шпindel квадратного сечения 9 мм. Размеры коррозионно-устойчивого корпуса замка соответствуют стандартам DIN; поставляется в комплекте с передней панелью из нержавеющей стали. Необходимые комплектующие (заказываются дополнительно):

- Соединительный кабель dormakaba SVP-A
- Кабелепереход dormakaba
- Набор комплектующих для SVI (комплектующие: замок с переключателем, ответная планка для стержня, монтажные приспособления)
- Набор ригелей SVI (включает: верхний ригель, нижний ригель)
- Фиксирующая напольная скоба

Бэксет 65	235x20 angled 12, SVI 2072F	1	1.050		70010260	4048442648318
Бэксет 80	235x20 угловая 12, SVI 2082F	1	1.050		70010262	4048442648325
Бэксет 100	235x20 угловая 12, SVI 2092F	1	1.154		70010264	4048442648332

Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
---------	-----	---	---	------------	---------	-----

SVI 2xxxF, для узкопрофильных противопожарных дверей с фланцем



Моторный замок с функцией аварийной эвакуации, автоматическим электромеханическим запираением для пассивной створки в двустворчатых дверях. С контролем состояния приводного ригеля и ручки/нажимной штанги "антипаника". Замок SVI 2xxxF для пассивной створки служит в качестве ответной коробки для замка SVA с функцией аварийной эвакуации на активной створке двери. Замок SVI запирается автоматически, как только пассивная створка закрывается. Замок SVI 2000 F оснащен встроенным модулем резервного питания.

Возможные режимы работы: прямое аналоговое включение, с внешним блоком управления SVP-S 3x DCW® (базовый) и SVP-S 4x DCW® (автономный (без питания) с полным сохранением функциональности) или через шину DCW® на TMS, SafeRoute и/или на электронном дверном приводе со встроенным блоком управления ED 100/250.

Отпирание системой "антипаника" с помощью ручки, отверстие под шпindelь квадратного сечения 9 мм. Размеры коррозионно-устойчивого корпуса замка соответствуют стандартам DIN; поставляется в комплекте с передней панелью из нержавеющей стали. Необходимые комплектующие (заказываются дополнительно):

- Соединительный кабель dormakaba SVP-A
- Кабелепереход dormakaba
- Набор комплектующих для SVI (комплектующие: замок с переключателем, ответная планка для стержня, монтажные приспособления)
- Набор ригелей SVI (включает: верхний ригель, нижний ригель)
- Фиксирующая напольная скоба

Бэксет 35	380x24 lipped, SVI 2119F	1	1.502	70010265	4048442654418
Бэксет 40	380x24 прямая, SVI 2129F	1	1.570	70010266	4048442654425
Бэксет 45	380x24 прямая, SVI 2139F	1	1.622	70010267	4048442654432

SVI 2xxxF, для сплошных противопожарных дверей без притвора, лицевая планка с фланцем



Замок узкопрофильный 860a серии – роликовая защёлка-ригель. Роликовая защёлка имеет регулировку по вылету. Закрытый корпус замка. Межосевое расстояние 85 мм. Backset (дорнмасс) - 25-35 мм.

Бэксет 65	235x24 lipped, SVI 2077F	1	1.014	70010268	4048442648431
Бэксет 80	235x24 прямая, SVI 2087F	1	1.194	70010269	4048442648448
Бэксет 100	235x24 прямая, SVI 2097F	1	1.294	70010270	4048442648455

Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
---------	-----	---	---	------------	---------	-----

SVI 2xxxF, для узкопрофильных противопожарных дверей, лицевая планка прямая



Моторный замок с функцией аварийной эвакуации, автоматическим электромеханическим запираением для пассивной створки в двустворчатых дверях. С контролем состояния приводного ригеля и ручки/нажимной штанги "антипаника". Замок SVI 2xxxF для пассивной створки служит в качестве ответной коробки для замка SVA с функцией аварийной эвакуации на активной створке двери. Замок SVI запирается автоматически, как только пассивная створка закрывается. Замок SVI 2000 F оснащен встроенным модулем резервного питания. Возможные режимы работы: прямое аналоговое включение, с внешним блоком управления SVP-S 3x DCW® (базовый) и SVP-S 4x DCW® (автономный (без питания) с полным сохранением функциональности) или через шину DCW® на TMS, SafeRoute и/или на электронном дверном приводе со встроенным блоком управления ED 100/250.

Отпирание системой "антипаника" с помощью ручки, отверстие под шпindelь квадратного сечения 9 мм. Размеры коррозионно-устойчивого корпуса замка соответствуют стандартам DIN; поставляется в комплекте с передней панелью из нержавеющей стали. Необходимые комплектующие (заказываются дополнительно):

- Соединительный кабель dormakaba SVP-A
- Кабелепереход dormakaba
- Набор комплектующих для SVI (комплектующие: замок с переключателем, ответная планка для стержня, монтажные приспособления)
- Набор ригелей SVI (включает: верхний ригель, нижний ригель)
- Фиксирующая напольная скоба

Бэксет 35	380x24 flat, SVI 2119F	1	1.408	70010271	4048442654449
Бэксет 40	380x24 прямая, SVI 2129F	1	1.464	70010272	4048442654456
Бэксет 45	380x24 прямая, SVI 2139F	1	1.517	70010273	4048442654463

SVI 2xxxF, для сплошных противопожарных дверей без притвора, лицевая планка прямая



Моторный замок с функцией аварийной эвакуации, автоматическим электромеханическим запираением для пассивной створки в двустворчатых дверях. С контролем состояния приводного ригеля и ручки/нажимной штанги "антипаника". Замок SVI 2xxxF для пассивной створки служит в качестве ответной коробки для замка SVA с функцией аварийной эвакуации на активной створке двери. Замок SVI запирается автоматически, как только пассивная створка закрывается. Замок SVI 2000 F оснащен встроенным модулем резервного питания.

Возможные режимы работы: прямое аналоговое включение, с внешним блоком управления SVP-S 3x DCW® (базовый) и SVP-S 4x DCW® (автономный (без питания) с полным сохранением функциональности) или через шину DCW® на TMS, SafeRoute и/или на электронном дверном приводе со встроенным блоком управления ED 100/250.

Отпирание системой "антипаника" с помощью ручки, отверстие под шпindelь квадратного сечения 9 мм. Размеры коррозионно-устойчивого корпуса замка соответствуют стандартам DIN; поставляется в комплекте с передней панелью из нержавеющей стали. Необходимые комплектующие (заказываются дополнительно):

- Соединительный кабель dormakaba SVP-A
- Кабелепереход dormakaba
- Набор комплектующих для SVI (комплектующие: замок с переключателем, ответная планка для стержня, монтажные приспособления)
- Набор ригелей SVI (включает: верхний ригель, нижний ригель)
- Фиксирующая напольная скоба

Бэксет 65	235x24 flat, SVI 2077F	1	0.997	70010274	4048442648554
Бэксет 80	235x24 прямая, SVI 2087F	1	1.071	70010275	4048442648561
Бэксет 100	235x24 прямая, SVI 2097F	1	1.175	70010276	4048442648578



Моторные замки SVP 2000

Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
---------	-----	---	---	------------	---------	-----

SVP 2xxx, для узкопрофильных дверей



Моторный замок с автозапиранием для аварийного выхода с механическим и электрическим секвентальным контролем для управления при помощи внешнего контроллера моторного замка DORMA SVP-S или в автоновом режиме. Дверная ручка всегда активна в направлении эвакуации. Двухточечное запирание происходит под действием взведенной пружины при закрывании двери. Универсальная спусковая собачка (можно использовать модели DIN L/R с лицевой планкой 24 мм). Аварийное отпирание нажатием на ручку, отпирание ключом снаружи. Стальной ригель с вылетом 20 мм. Размер приводного шпинделя ручки квадратного сечения 9 мм. Размеры коррозионно-устойчивого корпуса замка соответствуют стандартам DIN; поставляется в комплекте с лицевой и ответной планкой из нержавеющей стали. 24V

Бэксет 35, EPC/92	270x24мм, SVP 2719	1	1.107	70271900	4048442644952
Бэксет 40, EPC/92	270x24мм, SVP 2729	1	1.192	70272900	4048442644969
Бэксет 45, EPC/92	270x24мм, SVP 2739	1	1.228	70273900	4048442644976

SVP 2xxx, для сплошных дверей с притвором, правый



Моторный замок с автозапиранием для аварийного выхода с механическим и электрическим секвентальным контролем для управления при помощи внешнего контроллера моторного замка DORMA SVP-S или в автоновом режиме. Дверная ручка всегда активна в направлении эвакуации. Двухточечное запирание происходит под действием взведенной пружины при закрывании двери. Универсальная спусковая собачка (можно использовать модели DIN L/R с лицевой планкой 24 мм). Аварийное отпирание нажатием на ручку, отпирание ключом снаружи. Стальной ригель с вылетом 20 мм. Размер приводного шпинделя ручки квадратного сечения 9 мм. Размеры коррозионно-устойчивого корпуса замка соответствуют стандартам DIN; поставляется в комплекте с лицевой и ответной планкой из нержавеющей стали. 24V

Бэксет 55, EPC/72	235x20мм, SVP 2252	1	0.978	70225200	4048442604031
Бэксет 60, EPC/72	235x20мм, SVP 2262	1	1.032	70226200	4048442604062
Бэксет 65, EPC/72	235x20мм, SVP 2272	1	1.070	70227200	4048442604123
Бэксет 80, EPC/72	235x20мм, SVP 2282	1	1.117	70228200	4048442651042
Бэксет 100, EPC/72	235x20мм, SVP 2292	1	1.210	70229200	4048442651073

SVP 2xxx, для сплошных дверей с притвором, левый



Моторный замок с автозапиранием для аварийного выхода с механическим и электрическим секвентальным контролем для управления при помощи внешнего контроллера моторного замка DORMA SVP-S или в автоновом режиме. Дверная ручка всегда активна в направлении эвакуации. Двухточечное запирание происходит под действием взведенной пружины при закрывании двери. Универсальная спусковая собачка (можно использовать модели DIN L/R с лицевой планкой 24 мм). Аварийное отпирание нажатием на ручку, отпирание ключом снаружи. Стальной ригель с вылетом 20 мм. Размер приводного шпинделя ручки квадратного сечения 9 мм. Размеры коррозионно-устойчивого корпуса замка соответствуют стандартам DIN; поставляется в комплекте с лицевой и ответной планкой из нержавеющей стали. 24V

Бэксет 55, EPC/72	235x20мм, SVP 2251	1	0.989	70225100	4048442604024
Бэксет 60, EPC/72	235x20мм, SVP 2261	1	1.032	70226100	4048442604055
Бэксет 65, EPC/72	235x20мм, SVP 2271	1	1.056	70227100	4048442604116
Бэксет 80, EPC/72	235x20мм, SVP 2281	1	1.156	70228100	4048442651035
Бэксет 100, EPC/72	235x20мм, SVP 2291	1	1.250	70229100	4048442651066

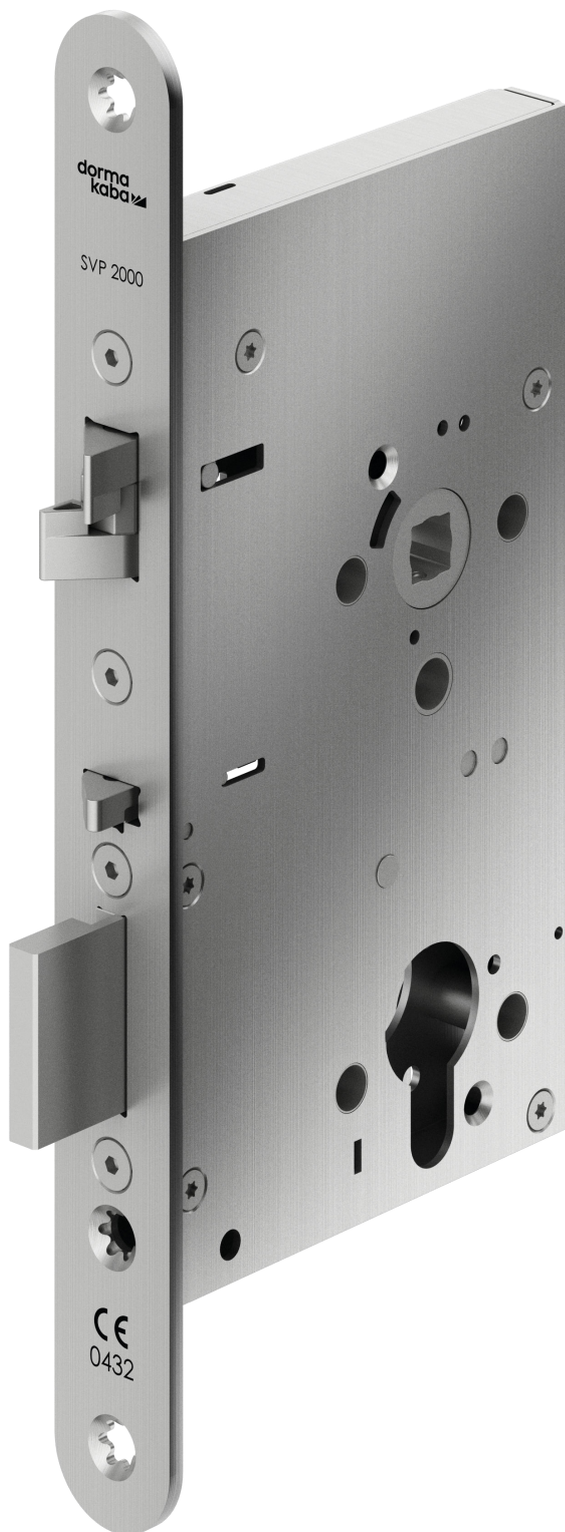
Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
---------	-----	---	---	------------	---------	-----

SVP 2xxx, для сплошных дверей без притвора



Моторный замок с автозапиранием для аварийного выхода с механическим и электрическим секвентальным контролем для управления при помощи внешнего контроллера моторного замка DORMA SVP-S или в автоновом режиме. Дверная ручка всегда активна в направлении эвакуации. Двухточечное запирание происходит под действием взведенной пружины при закрывании двери. Универсальная спусковая собачка (можно использовать модели DIN L/R с лицевой планкой 24 мм). Аварийное отпирание нажатием на ручку, отпирание ключом снаружи. Стальной ригель с вылетом 20 мм. Размер приводного шпинделя ручки квадратного сечения 9 мм. Размеры коррозионно-устойчивого корпуса замка соответствуют стандартам DIN; поставляется в комплекте с лицевой и ответной планкой из нержавеющей стали. 24V

Бэксет 55, EPC/72	235x24мм, SVP 2257	1	1.074	70225700	4048442628365
Бэксет 60, EPC/72	235x24мм, SVP 2267	1	1.144	70226700	4048442604079
Бэксет 65, EPC/72	235x24мм, SVP 2277	1	1.164	70227700	4048442603836
Бэксет 80, EPC/72	235x24мм, SVP 2287	1	1.262	70228700	4048442651059
Бэксет 100, EPC/72	235x24мм, SVP 2297	1	1.356	70229700	4048442651080



Электромеханические соленоидные замки SVP 2000

Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
Электромеханический соленоидный замок SVP 2719F с резерв. пит. межосевое расстояние(A) 92 мм, бэксет (B) 35 мм DIN Universal						
		1	1.148		70271920	4048442644891
		1	1.184		70272920	4048442644907
		1	1.232		70273920	4048442644914
Электромеханический соленоидный замок SVP 2251F с резерв. пит. межосевое расстояние(A) 72 мм, бэксет (B) 55 мм DIN L						
		1	1.016		70225120	4048442650120
		1	1.032		70226120	4048442650137
		1	1.014		70227120	4048442650144
		1	1.119		70228120	4048442650151
		1	1.213		70229120	4048442650168
Электромеханический соленоидный замок SVP 2252F с резерв. пит. межосевое расстояние(A) 72 мм, бэксет (B) 55 мм DIN R						
		1	1.018		70225220	4048442650236
		1	1.042		70226220	4048442650243
		1	1.056		70227220	4048442650250
		1	1.119		70228220	4048442650267
		1	1.213		70229220	4048442650274
Электромеханический соленоидный замок SVP 2261F с резерв. пит. межосевое расстояние(A) 72 мм, бэксет (B) 60 мм DIN L						
		1	1.032		70226120	4048442650137
Электромеханический соленоидный замок SVP 2262F с резерв. пит. межосевое расстояние(A) 72 мм, бэксет (B) 60 мм DIN R						
		1	1.042		70226220	4048442650243
Электромеханический соленоидный замок SVP 2271F с резерв. пит. межосевое расстояние(A) 72 мм, бэксет (B) 65 мм DIN L						
		1	1.014		70227120	4048442650144
Электромеханический соленоидный замок SVP 2272F с резерв. пит. межосевое расстояние(A) 72 мм, бэксет (B) 65 мм DIN R						
		1	1.056		70227220	4048442650250
Электромеханический соленоидный замок SVP 2281F с резерв. пит. межосевое расстояние(A) 72 мм, бэксет (B) 80 мм DIN L						
		1	1.119		70228120	4048442650151
Электромеханический соленоидный замок SVP2292F с резерв. пит. межосевое расстояние(A) 72 мм, бэксет (B) 100 мм DIN R						
		1	1.213		70229220	4048442650274
Электромеханический соленоидный замок SVP 2291F с резерв. пит. межосевое расстояние(A) 72 мм, бэксет (B) 100 мм DIN L						

Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
Электромеханический соленоидный замок SVP 2291F с резерв. пит. межосевое расстояние(A) 72 мм, бэксет (B) 100 мм DIN L						
		1	1.213		70229120	4048442650168
Электромеханический соленоидный замок SVP 2282F с резерв. пит. межосевое расстояние(A) 72 мм, бэксет (B) 80 мм DIN R						
		1	1.119		70228220	4048442650267
Электромеханический соленоидный замок SVP 2257F с резерв. пит. межосевое расстояние(A) 72 мм, бэксет (B) 55 мм DIN L/R						
		1	1.120		70225720	4048442650342
		1	1.142		70226720	4048442650359
		1	1.166		70227720	4048442650366
		1	1.260		70228720	4048442650373
		1	1.234		70229720	4048442650380
Электромеханический соленоидный замок SVP 2267F с резерв. пит. межосевое расстояние(A) 72 мм, бэксет (B) 60 мм DIN L/R						
		1	1.142		70226720	4048442650359
Электромеханический соленоидный замок SVP 2277F с резерв. пит. межосевое расстояние(A) 72 мм, бэксет (B) 65 мм DIN L/R						
		1	1.166		70227720	4048442650366
Электромеханический соленоидный замок SVP 2287F с резерв. пит. межосевое расстояние(A) 72 мм, бэксет (B) 80 мм DIN L/R						
		1	1.260		70228720	4048442650373
Электромеханический соленоидный замок SVP 2297F с резерв. пит. межосевое расстояние(A) 72 мм, бэксет (B) 100 мм DIN L/R						
		1	1.234		70229720	4048442650380
Электромеханический соленоидный замок SVP 2729F с резерв. пит. межосевое расстояние(A) 92 мм, бэксет (B) 40 мм DIN Universal						
		1	1.184		70272920	4048442644907
Электромеханический соленоидный замок SVP 2739F с резерв. пит. межосевое расстояние(A) 92 мм, бэксет (B) 45 мм DIN Universal						
		1	1.232		70273920	4048442644914



Электромеханические соленоидные замки SVP 6000

Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
---------	-----	---	---	------------	---------	-----

SVP 6xxx, нормально-закрытый для узкопрофильных дверей, правый-наружу/левый-внутри



Электромеханический замок для аварийного выхода с автозапиранием и функцией мониторинга, с разрезным шпинделем и электрически подключаемой внешней ручкой в исполнении «Нормально - Открыто» (Fail-Safe) или «Нормально - Закрыто» (Fail - Secure). Приведение наружной ручки в действие (активация или деактивация) производится посредством активации соленоида в замке (например, системой контроля доступа). Дверная ручка всегда активна в направлении эвакуации. Активация наружной дверной ручки осуществляется через контакт GND (земля) с использованием НО или НЗ сухих контактов. Возможно также положение «постоянно открыто» (наружная дверная ручка постоянно подключена, например, в дневное время). Питание: 12 / 24 В DC, стабилизированное; максимальный потребляемый ток: 0,4 / 0,2 мА; параметры контактов: макс. 30 В DC, 100 мА.

Бэксет 35, ЕРС/92	270x24мм, SVP 6710	1	1.134	70671000	4048442645133
Бэксет 40, ЕРС/92	270x24мм, SVP 6720	1	1.178	70672000	4048442645140
Бэксет 45, ЕРС/92	270x24мм, SVP 6730	1	1.222	70673000	4048442645157

SVP 6xxx, нормально-закрытый для узкопрофильных дверей, левый-наружу/правый-внутри



Электромеханический замок для аварийного выхода с автозапиранием и функцией мониторинга, с разрезным шпинделем и электрически подключаемой внешней ручкой в исполнении «Нормально - Открыто» (Fail-Safe) или «Нормально - Закрыто» (Fail - Secure). Приведение наружной ручки в действие (активация или деактивация) производится посредством активации соленоида в замке (например, системой контроля доступа). Дверная ручка всегда активна в направлении эвакуации. Активация наружной дверной ручки осуществляется через контакт GND (земля) с использованием НО или НЗ сухих контактов. Возможно также положение «постоянно открыто» (наружная дверная ручка постоянно подключена, например, в дневное время). Питание: 12 / 24 В DC, стабилизированное; максимальный потребляемый ток: 0,4 / 0,2 мА; параметры контактов: макс. 30 В DC, 100 мА.

Бэксет 35, ЕРС/92	270x24мм, SVP 6719	1	1.100	70671900	4048442645195
Бэксет 40, ЕРС/92	270x24мм, SVP 6729	1	1.190	70672900	4048442645201
Бэксет 45, ЕРС/92	270x24мм, SVP 6739	1	1.220	70673900	4048442645218

SVP 6xxx, нормально-открытый для узкопрофильных дверей, правый-наружу/левый-внутри



Электромеханический замок для аварийного выхода с автозапиранием и функцией мониторинга, с разрезным шпинделем и электрически подключаемой внешней ручкой в исполнении «Нормально - Открыто» (Fail-Safe) или «Нормально - Закрыто» (Fail - Secure). Приведение наружной ручки в действие (активация или деактивация) производится посредством активации соленоида в замке (например, системой контроля доступа). Дверная ручка всегда активна в направлении эвакуации. Активация наружной дверной ручки осуществляется через контакт GND (земля) с использованием НО или НЗ сухих контактов. Возможно также положение «постоянно открыто» (наружная дверная ручка постоянно подключена, например, в дневное время). Питание: 12 / 24 В DC, стабилизированное; максимальный потребляемый ток: 0,4 / 0,2 мА; параметры контактов: макс. 30 В DC, 100 мА.

Бэксет 35, ЕРС/92	270x24мм, SVP 6710	1	1.142	70671050	4048442645317
Бэксет 40, ЕРС/92	270x24мм, SVP 6720	1	1.080	70672050	4048442645324
Бэксет 45, ЕРС/92	270x24мм, SVP 6730	1	1.220	70673050	4048442645331

Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
---------	-----	---	---	------------	---------	-----

SVP 6xxx, нормально-открытый для узкопрофильных дверей, левый-наружу/правый-внутри



Электромеханический замок для аварийного выхода с автозапиранием и функцией мониторинга, с разрезным шпинделем и электрически подключаемой внешней ручкой в исполнении «Нормально - Открыто» (Fail-Safe) или «Нормально - Закрыто» (Fail - Secure). Приведение наружной ручки в действие (активация или деактивация) производится посредством активации соленоида в замке (например, системой контроля доступа). Дверная ручка всегда активна в направлении эвакуации. Активация наружной дверной ручки осуществляется через контакт GND (земля) с использованием НО или НЗ сухих контактов. Возможно также положение «постоянно открыто» (наружная дверная ручка постоянно подключена, например, в дневное время). Питание: 12 / 24 В DC, стабилизированное; максимальный потребляемый ток: 0,4 / 0,2 мА; параметры контактов: макс. 30 В DC, 100 мА.

Бэксет 35, EPC/92	270x24мм, SVP 6719	1	1.136	70671950	4048442645379
Бэксет 40, EPC/92	270x24мм, SVP 6729	1	1.130	70672950	4048442645386
Бэксет 45, EPC/92	270x24мм, SVP 6739	1	1.222	70673950	4048442645393

SVP 6xxx, нормально-закрытый/нормально-открытый для сплошных дверей с притвором, правый наружу



Электромеханический замок для аварийного выхода с автозапиранием и функцией мониторинга, с разрезным шпинделем и электрически подключаемой внешней ручкой в исполнении «Нормально - Открыто» (Fail-Safe) или «Нормально - Закрыто» (Fail - Secure). Приведение наружной ручки в действие (активация или деактивация) производится посредством активации соленоида в замке (например, системой контроля доступа). Дверная ручка всегда активна в направлении эвакуации. Активация наружной дверной ручки осуществляется через контакт GND (земля) с использованием НО или НЗ сухих контактов. Возможно также положение «постоянно открыто» (наружная дверная ручка постоянно подключена, например, в дневное время). Питание: 12 / 24 В DC, стабилизированное; максимальный потребляемый ток: 0,4 / 0,2 мА; параметры контактов: макс. 30 В DC, 100 мА.

Бэксет 55, EPC/72	235x20мм, SVP 6252	1	1.004	70625200	4021226883044
Бэксет 60, EPC/72	235x20мм, SVP 6262	1	1.028	70626200	4021226883105
Бэксет 65, EPC/72	235x20мм, SVP 6272	1	1.042	70627200	4021226883228
Бэксет 80, EPC/72	235x20мм, SVP 6282	1	1.084	70628200	4048442651387
Бэксет 100, EPC/72	235x20мм, SVP 6292	1	1.178	70629200	4048442651448

SVP 6xxx, нормально-закрытый/нормально-открытый для сплошных дверей с притвором, левый наружу



Электромеханический замок для аварийного выхода с автозапиранием и функцией мониторинга, с разрезным шпинделем и электрически подключаемой внешней ручкой в исполнении «Нормально - Открыто» (Fail-Safe) или «Нормально - Закрыто» (Fail - Secure). Приведение наружной ручки в действие (активация или деактивация) производится посредством активации соленоида в замке (например, системой контроля доступа). Дверная ручка всегда активна в направлении эвакуации. Активация наружной дверной ручки осуществляется через контакт GND (земля) с использованием НО или НЗ сухих контактов. Возможно также положение «постоянно открыто» (наружная дверная ручка постоянно подключена, например, в дневное время). Питание: 12 / 24 В DC, стабилизированное; максимальный потребляемый ток: 0,4 / 0,2 мА; параметры контактов: макс. 30 В DC, 100 мА.

Бэксет 55, EPC/72	235x20мм, SVP 6251	1	0.998	70625100	4021226883020
Бэксет 60, EPC/72	235x20мм, SVP 6261	1	1.028	70626100	4021226883082
Бэксет 65, EPC/72	235x20мм, SVP 6271	1	1.002	70627100	4021226883204
Бэксет 80, EPC/72	235x20мм, SVP 6281	1	1.132	70628100	4048442651370
Бэксет 100, EPC/72	235x20мм, SVP 6291	1	1.178	70629100	4048442651431

Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
---------	-----	---	---	------------	---------	-----

SVP 6xxx, нормально-закрытый/нормально-открытый для сплошных дверей с притвором, правый внутрь



Электромеханический замок для аварийного выхода с автозапираем и функцией мониторинга, с разрезным шпинделем и электрически подключаемой внешней ручкой в исполнении «Нормально - Открыто» (Fail-Safe) или «Нормально - Закрыто» (Fail - Secure). Приведение наружной ручки в действие (активация или деактивация) производится посредством активации соленоида в замке (например, системой контроля доступа). Дверная ручка всегда активна в направлении эвакуации. Активация наружной дверной ручки осуществляется через контакт GND (земля) с использованием НО или НЗ сухих контактов. Возможно также положение «постоянно открыто» (наружная дверная ручка постоянно подключена, например, в дневное время). Питание: 12 / 24 В DC, стабилизированное; максимальный потребляемый ток: 0,4 / 0,2 мА; параметры контактов: макс. 30 В DC, 100 мА.

Бэксет 55, EPC/72	235x20мм, SVP 6254	1	0.996	70625400	4021226883037
Бэксет 60, EPC/72	235x20мм, SVP 6264	1	1.028	70626400	4021226883099
Бэксет 65, EPC/72	235x20мм, SVP 6274	1	1.042	70627400	4021226883211
Бэксет 80, EPC/72	235x20мм, SVP 6284	1	1.084	70628400	4048442651400
Бэксет 100, EPC/72	235x20мм, SVP 6294	1	1.178	70629400	4048442651462

SVP 6xxx, нормально-закрытый/нормально открытый для сплошных дверей без притвора, левый наружу/ правый внутрь



Электромеханический замок для аварийного выхода с автозапираем и функцией мониторинга, с разрезным шпинделем и электрически подключаемой внешней ручкой в исполнении «Нормально - Открыто» (Fail-Safe) или «Нормально - Закрыто» (Fail - Secure). Приведение наружной ручки в действие (активация или деактивация) производится посредством активации соленоида в замке (например, системой контроля доступа). Дверная ручка всегда активна в направлении эвакуации. Активация наружной дверной ручки осуществляется через контакт GND (земля) с использованием НО или НЗ сухих контактов. Возможно также положение «постоянно открыто» (наружная дверная ручка постоянно подключена, например, в дневное время). Питание: 12 / 24 В DC, стабилизированное; максимальный потребляемый ток: 0,4 / 0,2 мА; параметры контактов: макс. 30 В DC, 100 мА.

Бэксет 55, EPC/72	235x24мм, SVP 6257	1	1.104	70625700	4021226883068
Бэксет 60, EPC/72	235x24мм, SVP 6267	1	1.134	70626700	4021226883129
Бэксет 65, EPC/72	235x24мм, SVP 6277	1	1.120	70627700	4021226883242
Бэксет 80, EPC/72	235x24мм, SVP 6287	1	1.202	70628700	4048442651417
Бэксет 100, EPC/72	235x24мм, SVP 6297	1	1.336	70629700	4048442651479

SVP 6xxx, нормально-закрытый/нормально открытый для сплошных дверей без притвора, правый наружу/ левый внутрь



Электромеханический замок для аварийного выхода с автозапираем и функцией мониторинга, с разрезным шпинделем и электрически подключаемой внешней ручкой в исполнении «Нормально - Открыто» (Fail-Safe) или «Нормально - Закрыто» (Fail - Secure). Приведение наружной ручки в действие (активация или деактивация) производится посредством активации соленоида в замке (например, системой контроля доступа). Дверная ручка всегда активна в направлении эвакуации. Активация наружной дверной ручки осуществляется через контакт GND (земля) с использованием НО или НЗ сухих контактов. Возможно также положение «постоянно открыто» (наружная дверная ручка постоянно подключена, например, в дневное время). Питание: 12 / 24 В DC, стабилизированное; максимальный потребляемый ток: 0,4 / 0,2 мА; параметры контактов: макс. 30 В DC, 100 мА.

Бэксет 55, EPC/72	235x24мм, SVP 6258	1	1.104	70625800	4021226883075
Бэксет 60, EPC/72	235x24мм, SVP 6268	1	1.100	70626800	4021226883136
Бэксет 65, EPC/72	235x24мм, SVP 6278	1	1.120	70627800	4021226883259
Бэксет 80, EPC/72	235x24мм, SVP 6288	1	1.242	70628800	4048442651424
Бэксет 100, EPC/72	235x24мм, SVP 6298	1	1.199	70629800	4048442651486

Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
---------	-----	---	---	------------	---------	-----

SVP 6xxx, нормально-закрытый/нормально-открытый для сплошных дверей с притвором, левый внутрь



Электромеханический замок для аварийного выхода с автозапиранием и функцией мониторинга, с разрезным шпинделем и электрически подключаемой внешней ручкой в исполнении «Нормально - Открыто» (Fail-Safe) или «Нормально - Закрыто» (Fail - Secure). Приведение наружной ручки в действие (активация или деактивация) производится посредством активации соленоида в замке (например, системой контроля доступа). Дверная ручка всегда активна в направлении эвакуации. Активация наружной дверной ручки осуществляется через контакт GND (земля) с использованием НО или НЗ сухих контактов. Возможно также положение «постоянно открыто» (наружная дверная ручка постоянно подключена, например, в дневное время). Питание: 12 / 24 В DC, стабилизированное; максимальный потребляемый ток: 0,4 / 0,2 мА; параметры контактов: макс. 30 В DC, 100 мА.

Бэксет 55, EPC/72	235x20мм, SVP 6253	1	0.996	70625300	4021226883051
Бэксет 60, EPC/72	235x20мм, SVP 6263	1	0.986	70626300	4021226883112
Бэксет 65, EPC/72	235x20мм, SVP 6273	1	1.040	70627300	4021226883235
Бэксет 80, EPC/72	235x20мм, SVP 6283	1	1.084	70628300	4048442651394
Бэксет 100, EPC/72	235x20мм, SVP 6293	1	1.178	70629300	4048442651455

SVP 62xx, нормально-закрытый/нормально-открытый для сплошных дверей

Замок для аварийного выхода с автозапиранием и функцией мониторинга, с разрезным шпинделем и электрически подключаемой внешней ручкой в исполнении «Нормально - Открыто» (Fail-Safe) или «Нормально - Закрыто» (Fail - Secure). Приведение наружной ручки в действие (активация или деактивация) производится посредством активации соленоида в замке (например, системой контроля доступа). Дверная ручка всегда активна в направлении эвакуации. Активация наружной дверной ручки осуществляется через контакт GND (земля) с использованием НО или НЗ сухих контактов. Возможно также положение «постоянно открыто» (наружная дверная ручка постоянно подключена, например, в дневное время). Питание: 12 / 24 В DC, стабилизированное; максимальный потребляемый ток: 0,4 / 0,2 мА; параметры контактов: макс. 30 В DC, 100 мА.

PZ 70/50 DIN L 20мм	SVP 6241	1	0.960	70624100	4021226882962
PZ 70/80 DIN R 24мм	SVP 6244	1	0.938	70624400	4021226882979
PC 70/50 DIN L 24мм	SVP 6247	1	1.062	70624700	4021226883006
PZ 70/50 DIN R 20мм	SVP 6242	1	0.960	70624200	4021226882986
PZ 70/80 DIN L 24мм	SVP 6243	1	0.938	70624300	4021226882993
PZ 70/50 DIN R AÖ 24мм	SVP 6248	1	1.060	70624800	4021226883013



Электромеханические соленоидные замки SVZ 6000

Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
---------	-----	--	--	------------	---------	-----

SVZ Basic Электромеханический соленоидный замок, бэксет 30 мм



1	8010143
---	---------

KU 260 Кабельный канал без упаковки

1	16120301150	4021226270967
---	-------------	---------------

SVZ 6xxx, нормально-закрытый для узкопрофильных дверей



Замок для системы контроля доступа с автозапиранием, мониторингом, неразъемным шпинделем, электрически подключаемой ручкой в исполнении Нормально Закрыто (fail-secure) или Нормально Открыто (fail-safe) и механическим секвентальным контролем. В случае отключения питания, дверные ручки либо деактивируются (Fail - Secure), либо активируются (Fail - Safe). Приведение в действие дверных ручек производится при помощи соленоида в замке (например, системой контроля доступа). Возможно также положение «постоянно открыто» (наружная дверная ручка постоянно подключена, например, в дневное время). Питание: 12 / 24 В DC , стабилизированное; максимальный потребляемый ток 0,4 / 0,2 А; параметры контактов: макс. 30 В DC, 100 мА. Двухточечное запирание происходит под воздействием взведенной пружины при закрывании двери. Универсальная спусковая собачка (могут применяться модели DIN L/R с лицевой планкой 24 мм). Отпирание снаружи ключом либо с помощью подключаемой дверной ручки. Стальной ригель с вылетом 20 мм. Размер приводного шпинделя ручки квадратного сечения 9 мм. Размеры коррозионно-устойчивого корпуса замка соответствуют стандартам DIN; поставляется в комплекте с лицевой и ответной планкой из нержавеющей стали.

Бэксет 35, EPC/92	270x24мм, SVZ 6719	1	1.140	70671910	4048442645256
Бэксет 40, EPC/92	270x24мм, SVZ 6729	1	1.180	70672910	4048442645263
Бэксет 45, EPC/92	270x24мм, SVZ 6739	1	1.219	70673910	4048442645270

SVZ 6xxx, нормально-открытый для узкопрофильных дверей



Замок для системы контроля доступа с автозапиранием, мониторингом, неразъемным шпинделем, электрически подключаемой ручкой в исполнении Нормально Закрыто (fail-secure) или Нормально Открыто (fail-safe) и механическим секвентальным контролем. В случае отключения питания, дверные ручки либо деактивируются (Fail - Secure), либо активируются (Fail - Safe). Приведение в действие дверных ручек производится при помощи соленоида в замке (например, системой контроля доступа). Возможно также положение «постоянно открыто» (наружная дверная ручка постоянно подключена, например, в дневное время). Питание: 12 / 24 В DC , стабилизированное; максимальный потребляемый ток 0,4 / 0,2 А; параметры контактов: макс. 30 В DC, 100 мА. Двухточечное запирание происходит под воздействием взведенной пружины при закрывании двери. Универсальная спусковая собачка (могут применяться модели DIN L/R с лицевой планкой 24 мм). Отпирание снаружи ключом либо с помощью подключаемой дверной ручки. Стальной ригель с вылетом 20 мм. Размер приводного шпинделя ручки квадратного сечения 9 мм. Размеры коррозионно-устойчивого корпуса замка соответствуют стандартам DIN; поставляется в комплекте с лицевой и ответной планкой из нержавеющей стали.

Бэксет 35, EPC/92	270x24мм, SVZ 6719	1	1.134	70671960	4048442645430
Бэксет 40, EPC/92	270x24мм, SVZ 6729	1	1.122	70672960	4048442645447
Бэксет 45, EPC/92	270x24мм, SVZ 6739	1	1.166	70673960	4048442645454

Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
---------	-----	---	---	------------	---------	-----

SVZ 6xxx, нормально-закрытый/нормально-открытый для сплошных дверей без притвора.



Замок для системы контроля доступа с автозапиранием, мониторингом, неразъемным шпинделем, электрически подключаемой ручкой в исполнении Нормально Закрыто (fail-secure) или Нормально Открыто (fail-safe) и механическим секвентальным контролем. В случае отключения питания, дверные ручки либо деактивируются (Fail - Secure), либо активируются (Fail - Safe). Приведение в действие дверных ручек производится при помощи соленоида в замке (например, системой контроля доступа). Возможно также положение «постоянно открыто» (наружная дверная ручка постоянно подключена, например, в дневное время). Питание: 12 / 24 В DC , стабилизированное; максимальный потребляемый ток 0,4 / 0,2 А; параметры контактов: макс. 30 В DC, 100 мА. Двухточечное запирание происходит под воздействием взведенной пружины при закрывании двери. Универсальная спусковая собачка (могут применяться модели DIN L/R с лицевой планкой 24 мм). Отпирание снаружи ключом либо с помощью подключаемой дверной ручки. Стальной ригель с вылетом 20 мм. Размер приводного шпинделя ручки квадратного сечения 9 мм. Размеры коррозионно-устойчивого корпуса замка соответствуют стандартам DIN; поставляется в комплекте с лицевой и ответной планкой из нержавеющей стали.

Бэксет 55, EPC/72	235x24мм, SVZ 6258	1	1.106	70625810	4048442631860
Бэксет 60, EPC/72	235x24мм, SVZ 6268	1	1.134	70626810	4021226883389
Бэксет 65, EPC/72	235x24мм, SVZ 6278	1	1.148	70627810	4021226883440

SVZ 6xxx, нормально-закрытый/нормально-открытый для сплошных дверей без притвора

Замок для системы контроля доступа с автозапиранием, мониторингом, неразъемным шпинделем, электрически подключаемой ручкой в исполнении Нормально Закрыто (fail-secure) или Нормально Открыто (fail-safe) и механическим секвентальным контролем. В случае отключения питания, дверные ручки либо деактивируются (Fail - Secure), либо активируются (Fail - Safe). Приведение в действие дверных ручек производится при помощи соленоида в замке (например, системой контроля доступа). Возможно также положение «постоянно открыто» (наружная дверная ручка постоянно подключена, например, в дневное время). Питание: 12 / 24 В DC , стабилизированное; максимальный потребляемый ток 0,4 / 0,2 А; параметры контактов: макс. 30 В DC, 100 мА. Двухточечное запирание происходит под воздействием взведенной пружины при закрывании двери. Универсальная спусковая собачка (могут применяться модели DIN L/R с лицевой планкой 24 мм). Отпирание снаружи ключом либо с помощью подключаемой дверной ручки. Стальной ригель с вылетом 20 мм. Размер приводного шпинделя ручки квадратного сечения 9 мм. Размеры коррозионно-устойчивого корпуса замка соответствуют стандартам DIN; поставляется в комплекте с лицевой и ответной планкой из нержавеющей стали.

Бэксет 50, EPC/70	250x24мм, SVZ 6248	1	1.049	70624810	4021226883334
-------------------	--------------------	---	-------	----------	---------------

SVZ 6xxx, нормально-закрытый/нормально-открытый для сплошных дверей без притвора, правый

Замок для системы контроля доступа с автозапиранием, мониторингом, неразъемным шпинделем, электрически подключаемой ручкой в исполнении Нормально Закрыто (fail-secure) или Нормально Открыто (fail-safe) и механическим секвентальным контролем. В случае отключения питания, дверные ручки либо деактивируются (Fail - Secure), либо активируются (Fail - Safe). Приведение в действие дверных ручек производится при помощи соленоида в замке (например, системой контроля доступа). Возможно также положение «постоянно открыто» (наружная дверная ручка постоянно подключена, например, в дневное время). Питание: 12 / 24 В DC , стабилизированное; максимальный потребляемый ток 0,4 / 0,2 А; параметры контактов: макс. 30 В DC, 100 мА. Двухточечное запирание происходит под воздействием взведенной пружины при закрывании двери. Универсальная спусковая собачка (могут применяться модели DIN L/R с лицевой планкой 24 мм). Отпирание снаружи ключом либо с помощью подключаемой дверной ручки. Стальной ригель с вылетом 20 мм. Размер приводного шпинделя ручки квадратного сечения 9 мм. Размеры коррозионно-устойчивого корпуса замка соответствуют стандартам DIN; поставляется в комплекте с лицевой и ответной планкой из нержавеющей стали.

Бэксет 50, EPC/70	250x20мм, SVZ 6242	1	0.938	70624210	4021226883327
-------------------	--------------------	---	-------	----------	---------------

Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
---------	-----	---	---	------------	---------	-----

SVZ 6xxx, нормально-закрытый/нормально-открытый для сплошных дверей без притвора, левый

Замок для системы контроля доступа с автозапиранием, мониторингом, неразъемным шпинделем, электрически подключаемой ручкой в исполнении Нормально Закрыто (fail-secure) или Нормально Открыто (fail-safe) и механическим секвентальным контролем. В случае отключения питания, дверные ручки либо деактивируются (Fail - Secure), либо активируются (Fail - Safe). Приведение в действие дверных ручек производится при помощи соленоида в замке (например, системой контроля доступа). Возможно также положение «постоянно открыто» (наружная дверная ручка постоянно подключена, например, в дневное время). Питание: 12 / 24 В DC , стабилизированное; максимальный потребляемый ток 0,4 / 0,2 А; параметры контактов: макс. 30 В DC, 100 мА. Двухточечное запирание происходит под воздействием взведенной пружины при закрывании двери. Универсальная спусковая собачка (могут применяться модели DIN L/R с лицевой планкой 24 мм). Отпирание снаружи ключом либо с помощью подключаемой дверной ручки. Стальной ригель с вылетом 20 мм. Размер приводного шпинделя ручки квадратного сечения 9 мм. Размеры коррозионно-устойчивого корпуса замка соответствуют стандартам DIN; поставляется в комплекте с лицевой и ответной планкой из нержавеющей стали.

Бэксет 50, EPC/70	250x20мм, SVZ 6241	1	0.978	70624110	4021226883310
-------------------	--------------------	---	-------	----------	---------------

SVZ 6xxx, нормально-закрытый/нормально-открытый для сплошных дверей с притвором, правый



Замок для системы контроля доступа с автозапиранием, мониторингом, неразъемным шпинделем, электрически подключаемой ручкой в исполнении Нормально Закрыто (fail-secure) или Нормально Открыто (fail-safe) и механическим секвентальным контролем. В случае отключения питания, дверные ручки либо деактивируются (Fail - Secure), либо активируются (Fail - Safe). Приведение в действие дверных ручек производится при помощи соленоида в замке (например, системой контроля доступа). Возможно также положение «постоянно открыто» (наружная дверная ручка постоянно подключена, например, в дневное время). Питание: 12 / 24 В DC , стабилизированное; максимальный потребляемый ток 0,4 / 0,2 А; параметры контактов: макс. 30 В DC, 100 мА. Двухточечное запирание происходит под воздействием взведенной пружины при закрывании двери. Универсальная спусковая собачка (могут применяться модели DIN L/R с лицевой планкой 24 мм). Отпирание снаружи ключом либо с помощью подключаемой дверной ручки. Стальной ригель с вылетом 20 мм. Размер приводного шпинделя ручки квадратного сечения 9 мм. Размеры коррозионно-устойчивого корпуса замка соответствуют стандартам DIN; поставляется в комплекте с лицевой и ответной планкой из нержавеющей стали.

Бэксет 55, EPC/72	235x20мм, SVZ 6252	1	0.996	70625210	4021226883358
Бэксет 60, EPC/72	235x20мм, SVZ 6262	1	0.980	70626210	4021226883372
Бэксет 65, EPC/72	235x20мм, SVZ 6272	1	1.010	70627210	4021226883433

SVZ 6xxx, нормально-закрытый/нормально-открытый для сплошных дверей с притвором, левый



Замок для системы контроля доступа с автозапиранием, мониторингом, неразъемным шпинделем, электрически подключаемой ручкой в исполнении Нормально Закрыто (fail-secure) или Нормально Открыто (fail-safe) и механическим секвентальным контролем. В случае отключения питания, дверные ручки либо деактивируются (Fail - Secure), либо активируются (Fail - Safe). Приведение в действие дверных ручек производится при помощи соленоида в замке (например, системой контроля доступа). Возможно также положение «постоянно открыто» (наружная дверная ручка постоянно подключена, например, в дневное время). Питание: 12 / 24 В DC , стабилизированное; максимальный потребляемый ток 0,4 / 0,2 А; параметры контактов: макс. 30 В DC, 100 мА. Двухточечное запирание происходит под воздействием взведенной пружины при закрывании двери. Универсальная спусковая собачка (могут применяться модели DIN L/R с лицевой планкой 24 мм). Отпирание снаружи ключом либо с помощью подключаемой дверной ручки. Стальной ригель с вылетом 20 мм. Размер приводного шпинделя ручки квадратного сечения 9 мм. Размеры коррозионно-устойчивого корпуса замка соответствуют стандартам DIN; поставляется в комплекте с лицевой и ответной планкой из нержавеющей стали.

Бэксет 55, EPC/72	235x20мм, SVZ 6251	1	0.996	70625110	4021226883341
Бэксет 60, EPC/72	235x20мм, SVZ 6261	1	0.972	70626110	4021226883365
Бэксет 65, EPC/72	235x20мм, SVZ 6271	1	1.038	70627110	4021226883426



Многозапорные моторные замки M-SVP 2200 DCW

Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
M-SVP 2200 DCW						
<p>Электромоторный многоточечный замок с автоматическим запираением и функцией "антипаника". Повышенная защита от взлома. Электромеханическое отпирание посредством систем контроля доступа, функция перевода управления для отпирания снаружи с помощью ключа. Благодаря функции "антипаника" дверь можно открыть в направлении аварийного выхода в любое время путем простого нажатия ручки. Электромеханическое запираение происходит автоматически при закрытии двери. Если установлен автоматический привод распашных дверей с картой обновления DCW®, то M-SVP 2200 DCW® может быть подключен непосредственно через DCW® и работать с полной функциональностью – без необходимости использования отдельного блока управления. Замок M-SVP 2200 может также использоваться с ограниченной функциональностью без блока управления. Блок управления SVP-S4xDCW® может использоваться для управления M-SVP 2200 DCW® и полным спектром его функций со следующими сообщениями состояний: "дверь открыта/закрыта", "дверь заперта/не заперта", "воздействие на ручку/аварийное отпирание". Стальные ригели, Основной ригель, выдвигающийся на 20 мм; Отверстие под шпindel квадратного сечения 9 мм; Рабочее напряжение 24 В DC; Для использования на дверях из дерева, ПВХ и алюминия; Одобен для использования в дверях аварийных выходов в соответствии с требованиями стандарта DIN EN 179; Подходит для использования на противопожарных и дымозащитных дверях с модулем M-SVP PR DCW®;</p> <p>Комплект поставки включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Замок M-SVP 2200 DCW® • Ответную рейку или ответные планки, и комплектующие • Соединительный кабель 10 м • Руководство по монтажу и фрезерный чертеж <p>Необходимые комплектующие (заказываются дополнительно): кабелепереход KU</p> <p>Дополнительно: Блок управления SVP-S4x/3x DCW®, модуль M-SVP PR DCW®</p>						
UU6	DIN L PZ	1	5.260		15202001	4021226876800
UU6	DIN R PZ	1	5.220		15202002	4021226876817
UU6,7	DIN L PZ	1	5.290		15202003	4021226876848
UU6,7	DIN R PZ	1	5.220		15202004	4021226876855
UF	DIN L PZ	1	5.420		15202005	4021226876886
UF	DIN R PZ	1	5.440		15202006	4021226876893
UF	DIN L PZ	1	5.500		15202009	4021226876923
UF	DIN R PZ	1	5.460		15202010	4021226876930
UF 65/72	DIN L PZ	1	5.430		15202015	4021226876961
UF 65/72	DIN R PZ	1	5.740		15202016	4021226876978
UF ST24	DIN L PZ	1	5.010		15202017	4021226876985
UF ST24	DIN R PZ	1	4.970		15202018	4021226876992
FF	DIN L PZ	1	5.740		15202007	4021226877067
FF	DIN R PZ	1	5.750		15202008	4021226877074
FF	DIN L PZ	1	5.740		15202011	4021226877104
FF	DIN R PZ	1	5.760		15202012	4021226877111
FF ST29	DIN L PZ	1	5.400		15202019	4021226877029
FF ST29	DIN R PZ	1	5.470		15202020	4021226877036
H 55 / 92	DIN L PZ	1	3.200		15202025	4021226877180
H 55 / 92	DIN R PZ	1	4.950		15202026	4021226877197
H 65 / 92	DIN L PZ	1	5.030		15202027	4021226877203
H 65 / 92	DIN R PZ	1	5.040		15202028	4021226877210
H 55 / 72	DIN L PZ	1	5.020		15202021	4021226877128
H 55 / 72	DIN R PZ	1	4.300		15202022	4021226877135
H 65 / 72	DIN L PZ	1	3.400		15202023	4021226877142
H 65 / 72	DIN R PZ	1	3.300		15202024	4021226877159

Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
---------	-----	---	---	------------	---------	-----

M-SVP 5500 на активную створку



Многоточечный механический замок для аварийного выхода с автоматическим запираением и конструкцией язычков защелок и ригелей, не допускающей обратного отжатия для активной створки двустворчатой двери. Для активной створки двустворчатой двери. Повышенная защита от взлома. Функция перевода управления для отпирания снаружи с помощью ключа. Благодаря функции "антипаника" дверь можно открыть в направлении аварийного выхода в любое время путем простого нажатия ручки. Запирающий механизм автоматически срабатывает от магнитов при закрытии двери. • Стальные основные ригели, выдвижение 20 мм; • Отверстие под шпindel квадратного сечения 9 мм; • Для использования на дверях из дерева, ПВХ и алюминия; • Одобрен для использования на дверях путей эвакуации в соответствии со стандартами DIN EN 179 и DIN EN 1125; • Подходит для использования на противопожарных и дымозащитных дверях.

Комплект поставки включает:

- Замок M-SVP 5500
 - Ответную рейку или ответные планки, и комплектующие
 - Руководство по монтажу и фрезерный чертеж
- Необходимые комплектующие (заказываются дополнительно):
Комплекта замков для пассивной створки M-SVP GK

40 / U6	1	2.640	15520002	4021226879740
45 / U6,7	1	3.290	15520003	4021226879757

M-SVP GK на пассивную створку



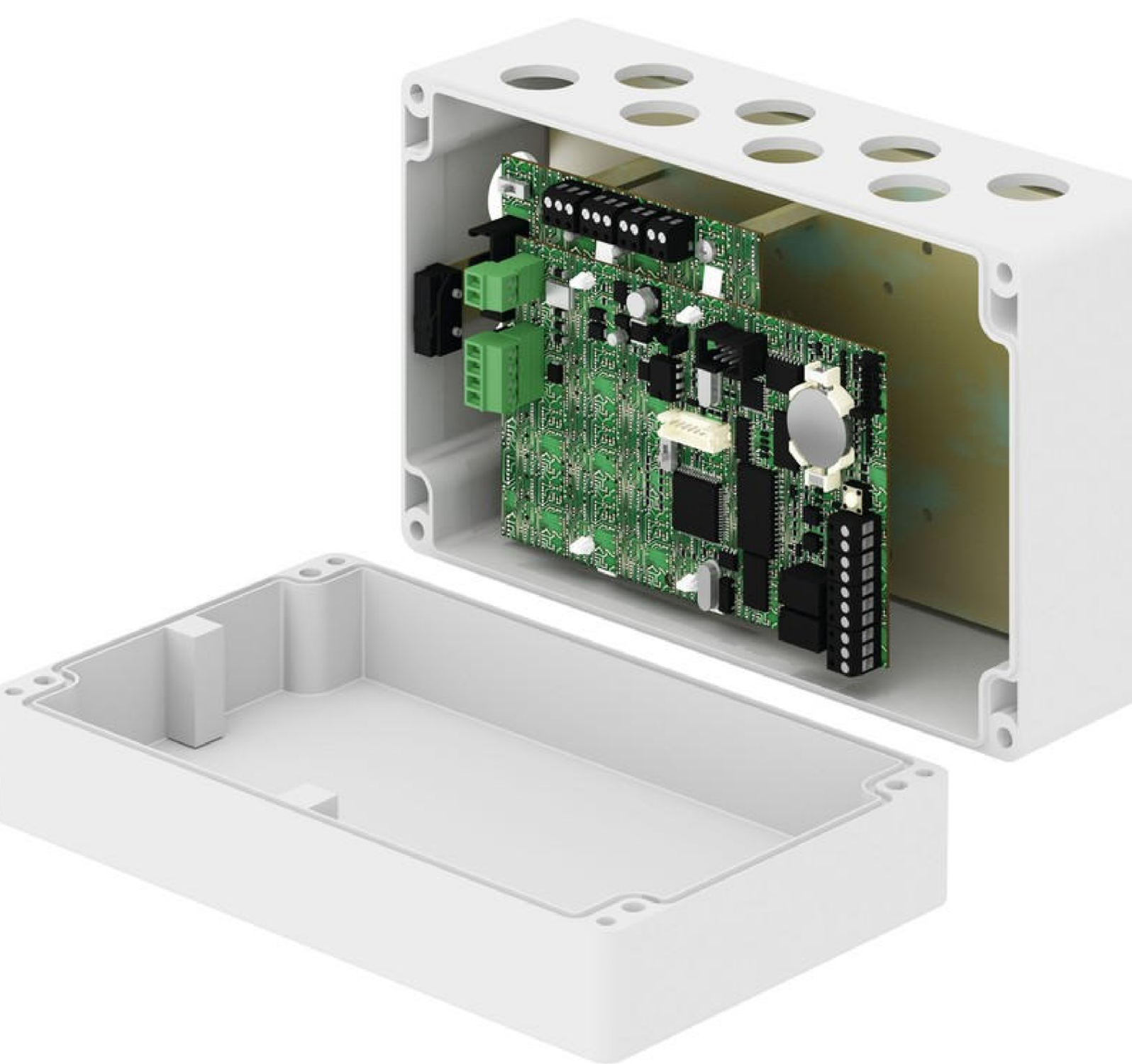
Комплект для пассивной створки с функцией "антипаника" для комбинирования с многоточечными замками M-SVP 5500.

Комплект поставки включает:

- Замок для пассивной створки, включая направляющие для фалевой защелки
- Фиксирующая напольная скоба
- Замок с переключателем, включая монтажные принадлежности
- Задвижка с направляющей
- Несущая рейка
- Ответные планки
- Магнитный контакт
- Руководство по монтажу
- Фрезерный чертеж

35 / U24x 4,2	1	2.840	15330001	4021226879764
35 / F24x2,7	1	2.900	15330002	4021226879771
45 / U24x4,2	1	2.800	15330003	4021226879788

Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
Ответная планка						
Ответная рейка для использования с замком M-SVP 2200 DCW® на дверях с узким стальным или алюминиевым профилем						
M-SVP Flat	F 24 x 2,7 x 1770, DIN L	1	1.490		15202105	4021226958599
M-SVP прямая	F 24 x 2,7 x 1770, DIN R	1	2.374		15202106	4021226958605
M-SVP и-обр.	U 24 x 5 x 1790, DIN L	1	1.260		15202107	4021226958612
M-SVP и-обр.	U 24 x 5 x 1790, DIN R	1	1.190		15202108	4021226958629
M-SVP дер. унив.	U 30 x 8 x 2180, UNI	1	5.060		15202103	4021226958636
Ответная планка						
Ответная рейка для использования со всеми замками M-SVP на дверях с узким стальным или алюминиевым профилем						
M-SVP U-form	U 24 x 5, DIN L	1	0.502		15202117	4021226958643
M-SVP и-обр.	U 24 x 5, DIN R	1	0.482		15202118	4021226958650
M-SVP прямая	F 24 x 2,7, DIN L	1	0.566		15202115	4021226958667
M-SVP прямая	F 24 x 2,7, DIN R	1	0.550		15202116	4021226958674
M-SVP дер.унив.	U 30 x 8, UNI	1	0.712		15202113	4021226958681
SVP-AD 6000 Комплект инструментов для изменения сторонности аварийного выхода для замков SVP для сплошных дверей						
		1	0.023		70960000	4048442635806



Аксессуары SVP/M-SVP

Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
SVP-A Соединительный кабель						
	Соединительный кабель, 12-и проводный, со штекером с одной стороны и с защитой от обратной полярности для SVP 6xxx, SVP 4xxx Длина = 10 м, LIYY 4 x 0,25 mm ² , Ø=6,5 мм					
SVP-A 1100	Length 10 m	1	0.570		70932992	4021226883556
SVP-A Adapter (A1100)						
		1	0.026		70932296	4048442633420
SVP-A Adapter (A1000)						
SVP-A adapter cable		1	0.010		70932991	4021226883549
SVP U-образная лицевая планка						
	270x24 U6	SVP 2000	1	0.226	70283978	4048442685375
	270x24 U6	SVP 2000 F	1	0.226	70283979	4048442685382
	270x24 U6	SVP 4000	1	0.226	70283976	4048442685399
	270x24 U6	SVP 5000	1	0.140	70283975	4048442685405
	270x24 U6	SVP 6000	1	0.226	70283977	4048442685412
	270x24 U6	SVZ 6000	1	0.226	70283980	4048442685429
SVA U-образная лицевая планка						
	U-образная лицевая планка для замков серий SVP и SVA, материал: нержавеющая сталь, включая 2 пластиковых торцевых колпачка и винты для сборки. U6 x 24 x 270 мм для дверей с узким стальным и алюминиевым профилем					
	270x24 U6	SVA 2000	1	0.226	70283984	4048442685436
	270x24 U6	SVA 2000 F	1	0.226	70283985	4048442685443
	270x24 U6	SVA 4000	1	0.226	70283982	4048442685450
	270x24 U6	SVA 5000	1	0.226	70283981	4048442685467
	270x24 U6	SVA 6000	1	0.226	70283983	4048442685474
SVP/SVZ U-образная ответная планка						
	U-образная ответная планка для замков серии SVP/SVZ и SVI, материал: нержавеющая сталь, включая 2 пластиковые заглушки					
	232x24 U5	SVP/SVZ	1	0.092	70283997	4048442685481
	232x24 U5,5	SVP/SVZ	1	0.111	70283998	4048442685498
SVI U-образная лицевая планка						
	U-образная ответная планка для замков серии SVP/SVZ и SVI, материал: нержавеющая сталь, включая 2 пластиковые заглушки					
	310x24 U4,2	SVI 5000	1	0.223	70284001	4048442685504
	310x24 U4,2	SVI 4000	1	0.223	70284002	4048442685511
	380x24 U4,2	SVI 2000 F	1	0.251	70284003	4048442685528
SVI комплект аксессуаров						
	Комплекующие, необходимые для установки замков SVI и приводных ригелей. Включает: направляющую пластину для нижнего ригеля, монтажный вспомогательный замок/приводной ригель, динамометрический инструмент dormakaba, замок с переключателем и ответную пластину для верхней рамы.					
Лицевая планка 20 мм		1	0.396		70010291	4048442651684

Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
SVI комплект аксессуаров						
Комплекующие, необходимые для установки замков SVI и приводных ригелей. Включает: направляющую пластину для нижнего ригеля, монтажный вспомогательный замок/приводной ригель, динамометрический инструмент dormakaba, замок с переключателем и ответную пластину для верхней рамы.						
Лицевая планка 24 мм		1	0.412		70010290	4048442651677

Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
SVI комплект вертикальных тяг TRS 25						
	Комплект вертикальных тяг, состоящий из верхнего и нижнего приводных ригелей. Используется в сочетании с замками SVI. Для дверей высотой до 2 500 мм					
		1	1.260		70932305	4048442656467
SVI комплект вертикальных тяг TRS 35						
	Комплект вертикальных тяг, состоящий из верхнего и нижнего приводных ригелей. Используется в сочетании с замками SVI. Для дверей высотой до 3 500 мм					
		1	1.650		70932306	4048442656474
KÜ						
	Кабельный канал KÜ 260 (KÜ 480) для укладки гибкого кабеля диаметром до 7,5 мм, для дверных петель с вылетом до 18 (36) мм, угол открывания до 110° (180°), длина пружины: 155 (370) мм; установочные размеры: 24x260(480)x17 мм.					
KÜ 260	KÜ 260	1	0.218		15811000	4021226228661
KÜ 480	KÜ 480	1	0.378		15813000	4021226228678
KÜ 518 Кабелепроход врезной. Размер 518x24x13 мм						
		1			8010225	
KÜ 300 Кабелепроход врезной. Размер 300x24x13 мм						
		1			8010226	
Магнитный контакт, врезной MC10 (белый)						
	Белый	1			8010944	
Магнитный контакт, врезной MC19 (темно-коричневый)						
	Темно-коричневый	1			8010945	



Электромагнитные сдвиговые замки

Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
EM8500-D AM - 12 Замок электромагнитный сдвиговый для распашных и маятниковых дверей. Сила удержания до 1 000 кг		1			8010930	
EM8500-D AM - 24 Замок электромагнитный сдвиговый для распашных и маятниковых дверей. Сила удержания до 1 000 кг		1			8010952	



EM Comfort

Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
EMC 400 AH (180 кг) Замок электромагнитный с удерживающей силой 180 кг (1779 N)						
		1			8010916	
EMC 600 ALH (300 кг) Замок электромагнитный с удерживающей силой 300 кг (2668 N), накладного монтажа						
		1			8010913	
EMC 400 AM (180 кг) Замок электромагнитный с удерживающей силой 180 кг (1779 N), врезной						
		1			8010940	
EMC 600 AM (300 кг) Замок электромагнитный с удерживающей силой 270 кг (2668 N), врезной						
		1			8010925	
EMC 600-2 ALH (2x270кг) Замок электромагнитный сдвоенный с удерживающей силой 300 кг каждый (2668 N), накладного монтажа						
		1			8010928	
EMC 1200 ALH (545кг) Замок электромагнитный с удерживающей силой 545 кг (5338 N), накладного монтажа						
		1			8010919	
L-кронштейн для EMC 400 AH						
		1			8010920	
Удерживающая пластина для EMC 600 ALH.						
		1			8010918	
L+Z кронштейн для EMC 1200 ALH						
		1			8010921	
L+Z кронштейн для EMC 600 ALH						
		1			8010917	
L+Z bracket set for EMC 400 AH.						
		1			8010924	
L-кронштейн для EMC 1200 ALH						
		1			8010923	
L-кронштейн для EMC 600 ALH и EMC 600-2 ALH						
		1			8010915	



Электроригельные замки

Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
SL30DBL Электромот. замок с повор. Риг. Удерживающее усилие достигает 10.000Н. 12-24 В.						
		1	1.150		2400001211	9322844301435
SL30SGL Электромот. замок с повор. риг. Удерживающее усилие достигает 10.000Н. 12-24 вольта.						
		1	0.706		2400001212	9322844094436
SLA203H Длинная ответная планка для замка SL30DBL 255Д x 30Ш x 14Г (мм)						
		1	0.220		2400001228	9322844094559
		1	0.540		2400001229	9322844094429
		1	0.950		2400001230	9322844094023
SLA213H Длинная ответная планка для замка SL30SGL 160Д x 30Ш x 14Г (мм)						
		1	0.105		2400001231	9322844094580
		1	0.402		2400001232	9322844094597
		1	0.055		2400001233	9322844093989
DBA-102 Glass Comfort. Монтажный комплект для ц.с.(рамы и створки). Для совместной работы с замком DB100						
		1			8010953	
Электрориг. мотор. замок DB810K. Под евроцилиндр. С LED индикатором. Удерживающее усилие 1 000 кг, 12-24В						
		1			8010949	
Электрориг. замок DB500K. НЗ. Под евроцилиндр. С LED индикатором. Удерживающее усилие 1 000 кг, 12В						
		1			8010947	
Электрориг. замок DB100. НО. С LED индикатором. Удерживающее усилие 800 кг, 12В						
		1			8010946	
DBA 104J Корпус для накладной установки DB25/DB25L 225 (Д) x 29 (Ш) x 46,5 (Г) (мм)						
		1	0.425		2400001215	9322844093903
		1	0.067		2400001216	9322844093866

Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
DBA133E Длинная планка с магнитом для DB25L 210 (Д) x 25 (Ш) x 3 (Г) (мм)						
		1	0.124		2400001217	9322844094221
DBA143A Короткая ответная планка с для DB25K 140 (Д) x 25 (Ш) x 3 (Г) (мм)						
		1	0.073		2400001218	9322844094214
		1	0.157		2400001219	9322844094207
		1	0.084		2400001220	9322844094146
		1	0.560		2400001221	9322844094191
		1	0.572		2400001222	9322844094153
DBA103A Короткая ответная планка для DB25 80 (Д) x 25 (Ш) x 3 (Г) (мм)						
		1	0.038		2400001213	9322844094252
		1	0.111		2400001214	9322844094238
Электрориг. замок DB 25K. HO. Под евроцилиндр. Удерж. сила 10 000 Н (1000 кг), 12–24 В пост. +/-10 %						
		1	0.603		2400001203	9322844094030
		1	0.605		2400001204	9322844093958
Электрориг. замок DB 25 HO, удерживающая сила 10 000 Н (1000 кг), 12–24 В пост. +/-10 %						
		1	0.460		2400001201	9322844094283
		1	0.459		2400001202	9322844094269
Электрориг. замок DB 25 L. HO С Магнитной защелкой. Удерж. сила 10 000 Н (1000 кг), 12–24 В пост. +/-10 %						
		1	0.546		2400001205	9322844094078
		1	0.546		2400001206	9322844093934
Электрориг. замок DB750. HO. Плунжер. С LED индикатором. Удерживающее усилие 800 кг, 12В						
		1			8010948	
DBA-101 Glass Comfort. Монтажный комплект для ц.с.(створки). Для совместной работы с замком DB100						
		1			8010954	



Врезные замки

Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
170/WZ						
	Замок 170 серии – фалева защёлка-ригель. 3 класс по EN 12209, универсальный, функция WZ, косая защёлка втягивается ручкой или цилиндром, вылет ригеля: 20 мм, квадрат: 8 мм, межосевое расстояние: 72 мм, нерж. сталь					
V=55, LH/RH	F [20] мм	1	0.532		51000600	4048442652001
V=55, LH/RH	F (20) мм	1	0.525		51000601	4048442648844
V=55, LH/RH	F [24] мм	1	0.556		51000602	4048442648851
V=55, LH/RH	F (24) мм	1	0.552		51000603	4048442648868
170/WZ + ответная планка						
	Замок 170 серии – фалева защёлка-ригель с ответной планкой. 3 класс по EN 12209, универсальный, функция WZ, косая защёлка втягивается ручкой или цилиндром, вылет ригеля: 20 мм, квадрат: 8 мм, межосевое расстояние: 72 мм, нерж. сталь					
V=55, LH/RH	F [20] мм	1	0.586		51000636	4048442649193
V=55, LH/RH	F (20) мм	1	0.586		51000637	4048442649209
V=55, LH/RH	F [24] мм	1	0.612		51000638	4048442649216
V=55, LH/RH	F (24) мм	1	0.602		51000639	4048442649223
170/WC						
	Замок сантехнический 170/WC серии - фалева защёлка-ригель. 2 класс по EN 12209, универсальный, вылет ригеля: 10 мм, квадрат: 8 мм, межосевое расстояние 78 мм, нерж. сталь					
V=55, LH/RH	F [20] мм	1			51000608	4048442648912
V=55, LH/RH	F (20) мм	1	0.518		51000609	4048442648929
V=55, LH/RH	F [24] мм	1			51000610	4048442648936
V=55, LH/RH	F (24) мм	1	0.544		51000611	4048442648943
170/WC + ответная планка						
	Замок сантехнический 170/WC серии - фалева защёлка-ригель с ответной планкой. 2 класс по EN 12209, универсальный, вылет ригеля: 10 мм, квадрат: 8 мм, межосевое расстояние 78 мм, нерж. сталь					
V=55, LH/RH	F [20] мм	1	0.578		51000640	4048442649230
V=55, LH/RH	F (20) мм	1	0.574		51000641	4048442649247
V=55, LH/RH	F [24] мм	1	0.595		51000642	4048442649254
V=55, LH/RH	F (24) мм	1			51000643	4048442649261
232 + ответная планка						
	Замок 232a серии – ролик-ригель. 2 класс по EN 12209 под евроцилиндр с ответной планкой, универсальный, планка из нерж. стали AISI 304, вылет ригеля: 20 мм, стальной ригель, форма ответной планки соответствует форме лицевой планки.					
V=55, LH/RH	F [20] мм	1	0.704		51220177	4048442660785
V=55, LH/RH	F (20) мм	1	0.700		51220178	4048442660792
V=55, LH/RH	F [24] мм	1			51220179	4048442660808
V=55, LH/RH	F (24) мм	1	0.724		51220180	4048442660815
V=60, LH/RH	F (20) мм	1			51220182	4048442660839
V=60, LH/RH	F (24) мм	1			51220184	4048442660853
Замок Gege 170 PZ 72/55/8 F=20 скр., серебро (индустриальная упаковка 50 шт./кор.)						
		1			11712563	

Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
Замок Gege 170 WC 78/55/8 F=20 скр., серебро (индустриальная упаковка 50 шт./кор.)						
		1			11718680	
Замок Gege ERGO PZ 72/55/8 F=20 скр., серебро (индустриальная упаковка 50 шт./кор.)						
		1			2020008253	
Замок Gege ERGO WC 78/55/8/8 F=20 скр., серебро (индустриальная упаковка 50 шт./кор.)						
		1			2020008254	
Замок Gege 121 WZ						
	88/50/8,5 F=18,3 скр.					
	серебро	1			11611328	
	мат. нерж. сталь	1			11273201	
Замок Gege 121 PZ 88/60/8 F=18,3 скр.						
	88/60/8 F=18,3 скр.					
	серебро	1			11615815	
	мат. нерж. сталь	1			11638940	
Комплект замка с ответной планкой cludo/DIN/FA/SB6/R/55/UG/8/NR/235.20.3 матовая нержавеющая сталь						
		1			8012420	
Комплект замка с ответной планкой CLUDO/DIN/WC/SB2/R/55/78/8/8/NR/235.18.3/S матовая нержавеющая сталь						
		1			11723036	

Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
---------	-----	---	---	------------	---------	-----

Комплект замка с ответной планкой CLUDO/DIN/PZ/SB2/R/55/72/8/NR/235.18.3/S матовая нержавеющая сталь



1 11723039

Замок 400



Замок для раздвижных дверей под евроцилиндр, ригель крюк, с ответной планкой

V=55, LH/RH F [22] мм 1 0.468 51000480 4021226306420

Замок 401



Замок для раздвижных дверей под евроцилиндр, прижимной ригель, с ответной планкой

V=55, LH/RH F [22] мм 1 0.508 51000481 4021226306437

Замок 402



Замок для раздвижных дверей под ручку, квадрат 8 мм, прижимной ригель, с ответной планкой

V=55, LH/RH F [22] мм 1 0.550 51000482 4021226306444

Замок 403



Замок для раздвижных дверей под ручку и евроцилиндр, квадрат 8 мм, прижимной ригель, с ответной планкой

	/50/8	1	0.550	51000483	4021226306444
V=55, LH/RH	F [22] мм	1	0.598	51000484	4021226306444
	/60/8	1	0.600	51000485	4021226306444
	/65/8	1	0.550	51000486	4021226306444

Замок 404



Замок для раздвижных дверей с подпружиненным ригелем

V=55, LH/RH F [22] мм 1 0.550 51000487 4021226306505



Врезные замки для противопожарных дверей

Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
180 - огнестойкий						
	Огнестойкий замок 180 серии – фалевая защёлка-ригель. 4 класс. DIN 18251, EN 12209, функция WZ Вылет ригеля: 22 мм, ригель и лицевая планка никелированная сталь, квадрат 9 мм, межосевое расстояние 72 мм					
V=55, LH	F (20) мм	1	0.646		51000242	4021226306512
V=55, RH	F (20) мм	1	0.701		51000243	4021226306529
V=65, LH	F (20) мм	1	0.722		51000244	4021226306536
V=65, RH	F (20) мм	1	0.718		51000245	4021226306543
V=65, LH	F (24) мм	1	0.732		51000246	4021226306550
V=65, RH	F (24) мм	1	0.732		51000247	4021226306567
181 - огнестойкий, паник функция E						
	Огнестойкий замок 181 серии – фалевая защёлка-ригель. Паник функция E. 4 класс. DIN 18251, EN 12209, функция WZ Вылет ригеля: 22 мм, ригель и лицевая планка никелированная сталь, квадрат 9 мм, межосевое расстояние 72 мм					
V=55, LH	F (20) мм	1	0.664		51000250	4021226306598
V=55, RH	F (20) мм	1	0.662		51000251	4021226306604
V=65, LH	F (20) мм	1	0.728		51000252	4021226306611
V=65, RH	F (20) мм	1	0.728		51000253	4021226306628
V=65, LH	F (24) мм	1	0.748		51000254	4021226306635
V=65, RH	F (24) мм	1	0.772		51000255	4021226306642
182 - огнестойкий, паник функция D						
	Огнестойкий замок 182 серии – фалевая защёлка-ригель. Паник функция D. 4 класс. DIN 18251, EN 12209, функция WZ Вылет ригеля: 22 мм, ригель и лицевая планка никелированная сталь, квадрат 9 мм, межосевое расстояние 72 мм					
V=55, LH	F (20) мм	1	0.646		51000258	4021226306673
V=55, RH	F (20) мм	1	0.752		51000259	4021226306680
V=65, LH	F (20) мм	1	0.786		51000260	4021226306697
V=65, RH	F (20) мм	1	0.834		51000261	4021226306703
V=65, LH	F (24) мм	1	0.740		51000262	4021226306710
V=65, RH	F (24) мм	1	0.856		51000263	4021226306727
V=55, LH	F (20) мм	1	0.646		51000266	4021226306758
V=55, RH	F (20) мм	1	0.754		51000267	4021226306765
V=65, LH	F (20) мм	1	0.722		51000268	4021226306772
V=65, RH	F (20) мм	1	0.836		51000269	4021226306789
V=65, LH	F (24) мм	1	0.738		51000270	4021226306796
V=65, RH	F (24) мм	1	0.860		51000271	4021226306802
183 - огнестойкий, паник функция B						
	Огнестойкий замок 183 серии – фалевая защёлка-ригель. Паник функция B. 4 класс. DIN 18251, EN 12209, функция WZ Вылет ригеля: 22 мм, ригель и лицевая планка никелированная сталь, квадрат 9 мм, межосевое расстояние 72 мм					
V=55, LH	F (20) мм	1	0.774		51000516	4021226865989
V=55, RH	F (20) мм	1	0.772		51000517	4021226865996
V=65, LH	F (20) мм	1	0.784		51000518	4021226866108
V=65, RH	F (20) мм	1	0.852		51000519	4021226866115
V=65, LH	F (24) мм	1	0.730		51000520	4021226866122
V=65, RH	F (24) мм	1	0.876		51000521	4021226866139
V=55, LH	F (20) мм	1	0.784		51000522	4021226866146
V=55, RH	F (20) мм	1	0.778		51000523	4021226866153
V=65, LH	F (20) мм	1	0.858		51000524	4021226866160
V=65, RH	F (20) мм	1	0.790		51000525	4021226866177
V=65, LH	F (24) мм	1	0.860		51000526	4021226866184
V=65, RH	F (24) мм	1	0.806		51000527	4021226866191

Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
170/WZ - F - огнестойкий						
	Замок 170 WZ-F серии – фалева защёлка-ригель под евроцилиндр DIN 18251, EN 12209, WZ Вылет ригеля: 20 мм, ригель и лицевая планка никелированная сталь, квадрат 8 мм, межосевое расстояние 72 мм					
	V=55, LH/RH	F [20] мм	1		51000620	4048442649032
	V=55, LH/RH	F (20) мм	1	0.536	51000621	4048442649049
	V=55, LH/RH	F [24] мм	1	0.558	51000622	4048442649056
	V=55, LH/RH	F (24) мм	1	0.562	51000623	4048442649063
170/WC - F - огнестойкий						
	Замок 170 WC-F серии – фалева защёлка-ригель DIN 18251, EN 12209, универсальный Вылет ригеля: 10 мм, ригель и лицевая планка никелированная сталь, Квадрат 8 мм, межосевое расстояние 78 мм					
	V=55, LH/RH	F [20] мм	1		51000624	4048442649070
	V=55, LH/RH	F (20) мм	1		51000625	4048442649087
	V=55, LH/RH	F [24] мм	1		51000626	4048442649094
	V=55, LH/RH	F (24) мм	1		51000627	4048442649100
170/WZ - F - огнестойкий + ответная планка						
	Замок 170 WZ-F серии – фалева защёлка-ригель под евроцилиндр с ответной планкой DIN 18251, EN 12209, WZ Вылет ригеля: 20 мм, ригель и лицевая планка никелированная сталь, квадрат 8 мм, межосевое расстояние 72 мм.					
	V=55, LH/RH	F [20] мм	1	0.586	51000628	4048442649117
	V=55, LH/RH	F (20) мм	1	0.584	51000629	4048442649124
	V=55, LH/RH	F [24] мм	1	0.609	51000630	4048442649131
	V=55, LH/RH	F (24) мм	1	0.613	51000631	4048442649148
281F - огнестойкий, отв. пл., T1						
	Замок 281-F серии – фалева защёлка-ригель под евроцилиндр, универсальный DIN 18251, EN 12209, WZ, планка матовая нерж. сталь AISI 304, вылет ригеля 20 мм, стальной ригель, квадрат 8 мм, межосевое расстояние 72 мм, с ответной планкой T1					
	V=55, LH/RH	F (20) мм T1	1	0.740	51230680	4048442681247
	V=65, LH/RH	F (20) мм T1	1		51230682	4048442681261
	V=65, LH/RH	F (24) мм T1	1	0.816	51230685	4048442681292
389F огнестойкий						
	Замок 389-F серии – замок с косым ригелем- защёлкой. 3 класс. Квадрат 8 мм. С ответной планкой					
		F (20) мм	1	0.658	51330306	4048442672832
		F [24] мм	1	0.682	51330307	4048442672849
Огнестойкий корпус замка, антипаник PHA 2505VB 72/65/9 F=23,8 скр (25 шт./коробка)						
			1		3501476630101	

Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
---------	-----	---	---	------------	---------	-----

Огнестойкий корпус замка 188 72/65/9 F=23,8 скр (инд. упаковка 750 шт./паллета)



Сделан в Европе. Сертифицирован по европейскому стандарту EN 12209:2003/ AC:2005. Замок 188 прошел добровольную сертификацию в России. Гарантия завода-изготовителя 5 лет.

Паллета

1

3501476630401

EN 12209



Аксессуары для дверей

Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
Шток цельный, локальный						
	9мм/130 мм	1			8010800	
	9мм/140 мм	1			8010899	
Переходник для штока						
	6/8 мм	1			8010801	
	8/9 мм	1			1100000009842	
Ответная планка для 170 замка						
	нерж. сталь	для одностворчатых дверей	1		8012344	
	нерж. сталь	для двустворчатых дверей	1		8012345	
Ответная планка, мат. нерж. сталь						
	020 для замка фалевая защелка-ригель	скругленная	1	0.044	51000396	4048442659048
	020 для замка фалевая защелка-ригель	квадратная	1	0.042	51000397	4048442659055
	021 для замка с ригелем	квадратная	1	0.020	51000398	4048442659062
	023 для замка с фалевой защелкой	квадратная	1	0.024	51000455	4048442659079
Шток разрезной Апекс 8 мм/140 мм						
		1			1100000009841	
Ответная планка для 188 огнестойкого и PNA 2505VB паникового замка						
		1			3501478620101	
Шток раздельный						
	9мм/38x55 мм	1			3501478630201	
	9мм/65x65 мм	1			8010020	
	9мм/55x55 мм	1			3501478630301	
	8мм/65x65 мм	1			8012314	



Врезные замки для алюминиевых дверей

Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
Корпус замка 920а F=24 прям, мат. нерж. ст. (30) +отв.пл.						
	Замок узкопрофильный 920а серии – фалеваая защёлка-ригель. Закрытый корпус замка. Межосевое расстояние 92 мм. Backset (дорнмасс) - 25-35 мм.					
	92/25/8	1			1100000009808	
	92/30/8	1			1100000009809	
	92/35/8	1			1100000009810	
Корпус замка 930а F=24 прям, мат. нерж. ст. (30) +отв.пл.						
	Замок узкопрофильный 930а серии – роликовая защёлка-ригель. Роликовая защёлка имеет регулировку по вылету. Закрытый корпус замка. Межосевое расстояние 92 мм. Backset (дорнмасс) - 25-35 мм.					
	92/25/8	1			1100000009818	
	92/30/8	1			1100000009819	
	92/35/8	1			1100000009820	
Корпус замка 850а F=24 прям, мат. нерж. ст. (30)						
	Замок узкопрофильный 850а серии – фалеваая защёлка-ригель. Закрытый корпус замка. Межосевое расстояние 85 мм. Backset (дорнмасс) - 25-35 мм.					
	85/25/8	1			8012304	
	85/30/8	1			8012305	
	85/35/8	1			8012306	
Корпус замка 850а 85/35/8 F=22 прям, мат. нерж. ст. (30)						
		1			8010867	
Замок узкопрофильный 850а серии – фалеваая защёлка-ригель. 85/30/8 F=22 прям, мат. нерж. ст. (30)						
		1			8010865	
Корпус замка 860а F=24 прям, мат. нерж. ст. (30)						
	Замок узкопрофильный 860а серии – роликовая защёлка-ригель. Роликовая защёлка имеет регулировку по вылету. Закрытый корпус замка. Межосевое расстояние 85 мм. Backset (дорнмасс) - 25-35 мм.					
	85/25/8	1			8012310	
	85/30/8	1			8012311	
	85/35/8	1			8012315	
Замок узкопрофильный 860а серии – роликовая защёлка-ригель. 85/30/8 F=22 прям, мат. нерж. ст. (30)						
		1			8010866	
Замок 917						
	Замок узкопрофильный 917 серии – ригельный замок. EN 12209, универсальный, вылет ригеля: 20 мм					
	V=25, LH/RH	F [24] мм	1	0.310	51000317	4021226307038
	V=30, LH/RH	F [24] мм	1	0.334	51000318	4021226307045
	V=35, LH/RH	F [24] мм	1	0.358	51000319	4021226307052
	V=40, LH/RH	F [24] мм	1	0.378	51000320	4021226307069
	V=45, LH/RH	F [24] мм	1	0.396	51000321	4021226307076

Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
Замок 936						
	Замок узкопрофильный 936 серии – фалевая защёлка, EN 12209, универсальный, квадрат 8 мм					
V=25, LH/RH	F [24] мм	1	0.374		51000322	4021226307083
V=30, LH/RH	F [24] мм	1	0.420		51000323	4021226307090
V=35, LH/RH	F [24] мм	1	0.435		51000324	4021226307106
V=40, LH/RH	F [24] мм	1	0.460		51000325	4021226307113
V=45, LH/RH	F [24] мм	1	0.456		51000326	4021226307120
Замок 952						
	Замок узкопрофильный 952 серии – фалевая защёлка-ригель под евроцилиндр, универсальный, DIN 18251, EN 12209, WZ, вылет ригеля: 20 мм, квадрат 8 мм, межосевое расстояние 92 мм					
V=25, LH/RH	F [24] мм	1	0.470		51000302	4021226306888
V=30, LH/RH	F [24] мм	1	0.510		51000303	4021226306895
V=35, LH/RH	F [24] мм	1	0.548		51000304	4021226306901
V=40, LH/RH	F [24] мм	1	0.578		51000305	4021226306918
V=45, LH/RH	F [24] мм	1	0.650		51000306	4021226306925
Замок 985						
	Замок узкопрофильный 985 серии – замок с роликовой настраиваем под евроцилиндр, универсальный, DIN 18251, EN 12209, роликовая защелка никельированная латунь, регулируемая. Вылет ригеля: 20 мм					
V=25, LH/RH	F [24] мм	1	0.460		51000307	4021226306932
V=30, LH/RH	F [24] мм	1	0.478		51000308	4021226306949
V=35, LH/RH	F [24] мм	1	0.510		51000309	4021226306956
V=40, LH/RH	F [24] мм	1	0.560		51000310	4021226306963
V=45, LH/RH	F [24] мм	1	0.582		51000311	4021226306970



Врезные замки для противопожарных алюминиевых дверей

Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
Замок 952.0-F						
	Огнестойкий узкопрофильный замок 952-F серии – фалевая защёлка-ригель F=24 прямо, квадрат 8 мм, межосевое расстояние 92 мм					
	92/30/9	1	0.536		51000502	4021226318072
	92/35/9	1	0.566		51000503	4021226318089
	92/40/9	1	0.600		51000504	4021226318096
	92/45/9	1	0.640		51000505	4021226318201
Огнестойкий узкопрофильный замок с функцией антипаники серии PHA 2500RR – фалевая защёлка-ригель F=24 прямо, panic function B						
	F=24 прямо, panic function B					
	92/35/9 LH	1			27610201140	4021226868614
	92/35/9 RH	1			27610202140	4021226868621



Аксессуары для алюминиевых дверей

Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
Пластиковый вкладыш под ответную планку 06/24 замка для алюминиевых дверей						
		1			8012694	
Накладка на цилиндр 02 нерж. ст. (5/100)						
		1			8012313	
Ответная планка для узкопрофильных замков						
satin brushed stainless steel						
мат. нерж. ст.	Отв. планка 52, для узкопроф. замков, шлиф. нерж. сталь	1	0.110		51000550	4021226879993
мат. нерж. ст.	Отв. планка к замку 985 серии	1	0.106		51000551	4021226880005
мат. нерж. ст.	Отв. планка к замку 936 серии	1	0.082		51000556	4021226880050
мат. нерж. ст.	Отв. планка к замку 917 серии	1	0.087		51000557	4021226880067
Ответная планка регулируемая 06/24, для алюминиевых дверей, НИКЕЛЬ (100)						
		1			1100000009933	
Пластиковый вкладыш под торцевую планку замка для алюминиевых дверей 100-04, ширина 24 мм, высота 5 мм (500)						
		1			1100000009939	
Шток и крепеж на профильные двери до 100 мм						
		1			8011037	
Ответная планка регулируемая 03-13/16 левая, шульповый профиль, система 13, НИКЕЛЬ (25/100)						
НИКЕЛЬ (25/100)	левая	1			1100000009772	
НИКЕЛЬ (25/100)	правая	1			1100000009773	
Ответная планка регулируемая 03-13/16 правая, шульповый профиль, система 13, НИКЕЛЬ (25/100)						
НИКЕЛЬ (25/100)	правая	1			1100000009773	
					1100000009787	
					1100000009788	



Врезные замки для ПВХ дверей и аксессуары

Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
Корпус замка 920 F=16 рям, мат. нерж. ст. (30)						
	Замок узкопрофильный 920а серии – фалеваая защёлка-ригель. Закрытый корпус замка. Межосевое расстояние 92 мм. Backset (дорнмасс) - 25-35 мм.					
		92/25/8	1			1100000009802
		92/30/8	1			1100000009803
		92/35/8	1			1100000009804
Корпус замка 930 F=16 прям, мат. нерж. ст. (30)						
	Замок узкопрофильный 930а серии – роликовая защёлка-ригель. Роликовая защёлка имеет регулировку по вылету. Закрытый корпус замка. Межосевое расстояние 92 мм. Backset (дорнмасс) - 25-35 мм.					
		92/25/8	1			1100000009813
		92/30/8	1			1100000009814
		92/35/8	1			1100000009815
Корпус замка 850 F=16 прям, мат. нерж. ст. (30)						
	Замок узкопрофильный 850а серии – фалеваая защёлка-ригель. Закрытый корпус замка. Межосевое расстояние 85 мм. Backset (дорнмасс) - 25-35 мм.					
		85/25/8	1			8012301
		85/30/8	1			8012302
		85/35/8	1			8012303
Корпус замка 860 F=16 прям, мат. нерж. ст. (30)						
	Замок узкопрофильный 860а серии – роликовая защёлка-ригель. Роликовая защёлка имеет регулировку по вылету. Закрытый корпус замка. Межосевое расстояние 85 мм. Backset (дорнмасс) - 25-35 мм.					
		85/25/8	1			8012307
		85/30/8	1			8012308
		85/35/8	1			8012309
Ответная планка регулируемая 03-13/16 левая, шульповый профиль, система 13, НИКЕЛЬ (25/100)						
НИКЕЛЬ (25/100)	левая		1			1100000009772
НИКЕЛЬ (25/100)	правая		1			1100000009773

Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
Ответная планка регулируемая 04-9/16 , рамный профиль, система 9						
НИКЕЛЬ (100)	правая	1			1100000009934	
НИКЕЛЬ (100)	левая	1			1100000009935	
Ответная планка регулируемая 05-13/16 , рамный профиль, система 13						
НИКЕЛЬ (100)	правая	1			1100000009936	
НИКЕЛЬ (100)	левая	1			1100000009937	



Механические замки с мониторингом SVP 4000

Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
---------	-----	---	---	------------	---------	-----

SVP 4xxx, для узкопрофильных дверей



Механический замок с мониторингом и автозапираением для аварийного выхода. Оснащён микровыключателями для контроля положения “заперто” (> 90% выхода ригеля) / “не заперто” (<10% выхода ригеля), “дверь открыта / закрыта” через спусковую собачку и “воздействия на ручку/ аварийного открывания / контакта цилиндра”. Параметры контактов: 30В DC, 100 мА, 1,5 Вт. Двухточечное запираение происходит под воздействием взведенной пружины при закрывании двери. Универсальная спусковая собачка (могут использоваться модели лицевых планок 24 мм DIN R/L). Аварийное отпирание нажатием на ручку, отпирание снаружи ключом. Стальной ригель с вылетом 20 мм. Размер приводного шпинделя ручки квадратного сечения 9 мм. Размеры коррозионно- устойчивого корпуса замка соответствуют стандартам DIN; поставляется в комплекте с лицевой и ответной планкой из нержавеющей стали.

Бэксет 35, EPC/92	270x24мм, SVP 4719	1	1.092	70471900	4048442645010
Бэксет 40, EPC/92	270x24мм, SVP 4729	1	1.134	70472900	4048442645027
Бэксет 45, EPC/92	270x24мм, SVP 4739	1	1.188	70473900	4048442645034

SVP 4xxx, для сплошных дверей с притвором, правый



Механический замок с мониторингом и автозапираением для аварийного выхода. Оснащён микровыключателями для контроля положения “заперто” (> 90% выхода ригеля) / “не заперто” (<10% выхода ригеля), “дверь открыта / закрыта” через спусковую собачку и “воздействия на ручку/ аварийного открывания / контакта цилиндра”. Параметры контактов: 30В DC, 100 мА, 1,5 Вт. Двухточечное запираение происходит под воздействием взведенной пружины при закрывании двери. Универсальная спусковая собачка (могут использоваться модели лицевых планок 24 мм DIN R/L). Аварийное отпирание нажатием на ручку, отпирание снаружи ключом. Стальной ригель с вылетом 20 мм. Размер приводного шпинделя ручки квадратного сечения 9 мм. Размеры коррозионно- устойчивого корпуса замка соответствуют стандартам DIN; поставляется в комплекте с лицевой и ответной планкой из нержавеющей стали.

Бэксет 55, EPC/72	235x20мм, SVP 4252	1	0.921	70425200	4021226882641
Бэксет 60, EPC/72	235x20мм, SVP 4262	1	0.951	70426200	4021226882672
Бэксет 65, EPC/72	235x20мм, SVP 4272	1	0.990	70427200	4021226882733

SVP 4xxx, для сплошных дверей с притвором, левый



Механический замок с мониторингом и автозапираением для аварийного выхода. Оснащён микровыключателями для контроля положения “заперто” (> 90% выхода ригеля) / “не заперто” (<10% выхода ригеля), “дверь открыта / закрыта” через спусковую собачку и “воздействия на ручку/ аварийного открывания / контакта цилиндра”. Параметры контактов: 30В DC, 100 мА, 1,5 Вт. Двухточечное запираение происходит под воздействием взведенной пружины при закрывании двери. Универсальная спусковая собачка (могут использоваться модели лицевых планок 24 мм DIN R/L). Аварийное отпирание нажатием на ручку, отпирание снаружи ключом. Стальной ригель с вылетом 20 мм. Размер приводного шпинделя ручки квадратного сечения 9 мм. Размеры коррозионно- устойчивого корпуса замка соответствуют стандартам DIN; поставляется в комплекте с лицевой и ответной планкой из нержавеющей стали.

Бэксет 55, EPC/72	235x20мм, SVP 4251	1	0.942	70425100	4021226882634
Бэксет 60, EPC/72	235x20мм, SVP 4261	1	0.951	70426100	4021226882665
Бэксет 65, EPC/72	235x20мм, SVP 4271	1	0.988	70427100	4021226882726

Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
---------	-----	---	---	------------	---------	-----

SVP 4xxx, для сплошных дверей без притвора



Механический замок с мониторингом и автозапираем для аварийного выхода. Оснащён микровыключателями для контроля положения "заперто" (> 90% выхода ригеля) / "не заперто" (<10% выхода ригеля), "дверь открыта / закрыта" через спусковую собачку и "воздействия на ручку/ аварийного открывания / контакта цилиндра". Параметры контактов: 30В DC, 100 мА, 1,5 Вт. Двухточечное запираение происходит под воздействием взведенной пружины при закрывании двери. Универсальная спусковая собачка (могут использоваться модели лицевых планок 24 мм DIN R/L). Аварийное отпирание нажатием на ручку, отпирание снаружи ключом. Стальной ригель с вылетом 20 мм. Размер приводного шпинделя ручки квадратного сечения 9 мм. Размеры коррозионно- устойчивого корпуса замка соответствуют стандартам DIN; поставляется в комплекте с лицевой и ответной планкой из нержавеющей стали.

Бэксет 55, EPC/70	235x24мм, SVP 4257	1	0.942	70425700	4021226882658
Бэксет 60, EPC/72	235x24мм, SVP 4267	1	1.072	70426700	4021226882689
Бэксет 65, EPC/72	235x24мм, SVP 4277	1	1.100	70427700	4021226882740
Бэксет 80, EPC/72	235x24мм, SVP 4287	1	1.070	70428700	4048442651172
Бэксет 100, EPC/72	235x24мм, SVP 4297	1	1.164	70429700	4048442651202

SVP 42xx

Замок с мониторингом и автозапираем для аварийного выхода. Оснащён микро выключателями для контроля положения "заперто" (> 90% выхода ригеля) / "не заперто" (<10% выхода ригеля), "дверь открыта / закрыта" через спусковую собачку и "воздействия на ручку/ аварийного открывания / контакта цилиндра". Параметры контактов: 30В DC, 100 мА, 1,5 Вт. Двухточечное запираение происходит под воздействием взведенной пружины при закрывании двери. Универсальная спусковая собачка (могут использоваться модели лицевых планок 24 мм DIN R/L). Аварийное отпирание нажатием на ручку, отпирание снаружи ключом. Стальной ригель с вылетом 20 мм. Размер приводного шпинделя ручки квадратного сечения 9 мм. Размеры коррозионно- устойчивого корпуса замка соответствуют стандартам DIN; поставляется в комплекте с лицевой и ответной планкой из нержавеющей стали.

PZ 70/50 DIN L 20мм	SVP 4241	1	0.910	70424100	4021226882603
PZ 70/50 DIN R 20мм	SVP 4242	1	0.910	70424200	4021226882610
PZ 70/50 LI RE 24мм	SVP 4247 48	1	1.020	70424700	4021226882627



Механические замки SVP 5000



Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
---------	-----	---	---	------------	---------	-----

SVP 5xxx, для узкопрофильных дверей



Механический замок для аварийного выхода с автозапиранием. Двухточечное запирание обеспечивается взведённой пружиной при закрывании двери. Универсальная спусковая собачка (могут использоваться модели лицевых планок 24 мм DIN R/L), аварийное отпирание нажатием на ручку, отпирание ключом при доступе снаружи. Стальной ригель с вылетом 20 мм. Размер приводного шпинделя ручки квадратного сечения 9 мм. Размеры коррозионно- устойчивого корпуса замка соответствуют стандартам DIN; поставляется в комплекте с лицевой и ответной планкой из нержавеющей стали.

Бэксет 35, EPC/92	270x24мм, SVP 5719	1	1.082	70571900	4048442645072
Бэксет 40, EPC/92	270x24мм, SVP 5729	1	1.126	70572900	4048442645089
Бэксет 45, EPC/92	270x24мм, SVP 5739	1	1.154	70573900	4048442645096

SVP 5xxx, для сплошных дверей с притвором, правый



Механический замок для аварийного выхода с автозапиранием. Двухточечное запирание обеспечивается взведённой пружиной при закрывании двери. Универсальная спусковая собачка (могут использоваться модели лицевых планок 24 мм DIN R/L), аварийное отпирание нажатием на ручку, отпирание ключом при доступе снаружи. Стальной ригель с вылетом 20 мм. Размер приводного шпинделя ручки квадратного сечения 9 мм. Размеры коррозионно- устойчивого корпуса замка соответствуют стандартам DIN; поставляется в комплекте с лицевой и ответной планкой из нержавеющей стали.

Бэксет 55, EPC/72	235x20мм, SVP 5252	1	0.932	70525200	4021226882825
Бэксет 60, EPC/72	235x20мм, SVP 5262	1	0.956	70526200	4021226882856
Бэксет 65, EPC/72	235x20мм, SVP 5272	1	0.976	70527200	4021226882917
Бэксет 80, EPC/72	235x20мм, SVP 5282	1	1.071	70528200	4048442651288
Бэксет 100, EPC/72	235x20мм, SVP 5292	1	1.132	70529200	4048442650083

SVP 5xxx, для сплошных дверей с притвором, левый



Механический замок для аварийного выхода с автозапиранием. Двухточечное запирание обеспечивается взведённой пружиной при закрывании двери. Универсальная спусковая собачка (могут использоваться модели лицевых планок 24 мм DIN R/L), аварийное отпирание нажатием на ручку, отпирание ключом при доступе снаружи. Стальной ригель с вылетом 20 мм. Размер приводного шпинделя ручки квадратного сечения 9 мм. Размеры коррозионно- устойчивого корпуса замка соответствуют стандартам DIN; поставляется в комплекте с лицевой и ответной планкой из нержавеющей стали.

Бэксет 55, EPC/72	235x20мм, SVP 5251	1	0.880	70525100	4021226882818
Бэксет 60, EPC/72	235x20мм, SVP 5261	1	0.950	70526100	4021226882849
Бэксет 65, EPC/72	235x20мм, SVP 5271	1	0.978	70527100	4021226882900
Бэксет 80, EPC/72	235x20мм, SVP 5281	1	1.038	70528100	4048442651271
Бэксет 100, EPC/72	235x20мм, SVP 5291	1	1.166	70529100	4048442650076

SVP 5xxx, для сплошных дверей без притвора



Механический замок для аварийного выхода с автозапиранием. Двухточечное запирание обеспечивается взведённой пружиной при закрывании двери. Универсальная спусковая собачка (могут использоваться модели лицевых планок 24 мм DIN R/L), аварийное отпирание нажатием на ручку, отпирание ключом при доступе снаружи. Стальной ригель с вылетом 20 мм. Размер приводного шпинделя ручки квадратного сечения 9 мм. Размеры коррозионно- устойчивого корпуса замка соответствуют стандартам DIN; поставляется в комплекте с лицевой и ответной планкой из нержавеющей стали.

Бэксет 55, EPC/72	235x24мм, SVP 5257	1	1.042	70525700	4021226882832
Бэксет 60, EPC/72	235x24мм, SVP 5267	1	1.056	70526700	4021226882863
Бэксет 65, EPC/72	235x24мм, SVP 5277	1	1.082	70527700	4021226882924
Бэксет 80, EPC/72	235x24мм, SVP 5287	1	1.180	70528700	4048442650069
Бэксет 100, EPC/72	235x24мм, SVP 5297	1	1.153	70529700	4048442650090

Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
SVP 52xx						
<p>Механический замок для аварийного выхода с автозапиранием. Двухточечное запирание обеспечивается взведённой пружиной при закрывании двери. Универсальная спусковая собачка (могут использоваться модели лицевых планок 24 мм DIN R/L), аварийное отпирание нажатием на ручку, отпирание ключом при доступе снаружи. Стальной ригель с вылетом 20 мм. Размер приводного шпинделя ручки квадратного сечения 9 мм. Размеры коррозионно- устойчивого корпуса замка соответствуют стандартам DIN; поставляется в комплекте с лицевой и ответной планкой из нержавеющей стали.</p>						
PZ 70/50 DIN L 20мм	SVP 5241	1	0.900	70524100	4021226882788	
PZ 70/50 DIN R 20мм	SVP 5242	1	0.900	70524200	4021226882795	
PZ 70/50 LI RE 24мм	SVP 5247 48	1	1.001	70524700	4021226882801	



Многозапорные механические замки M-SVP 5000



Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
---------	-----	---	---	------------	---------	-----

M-SVP 5000



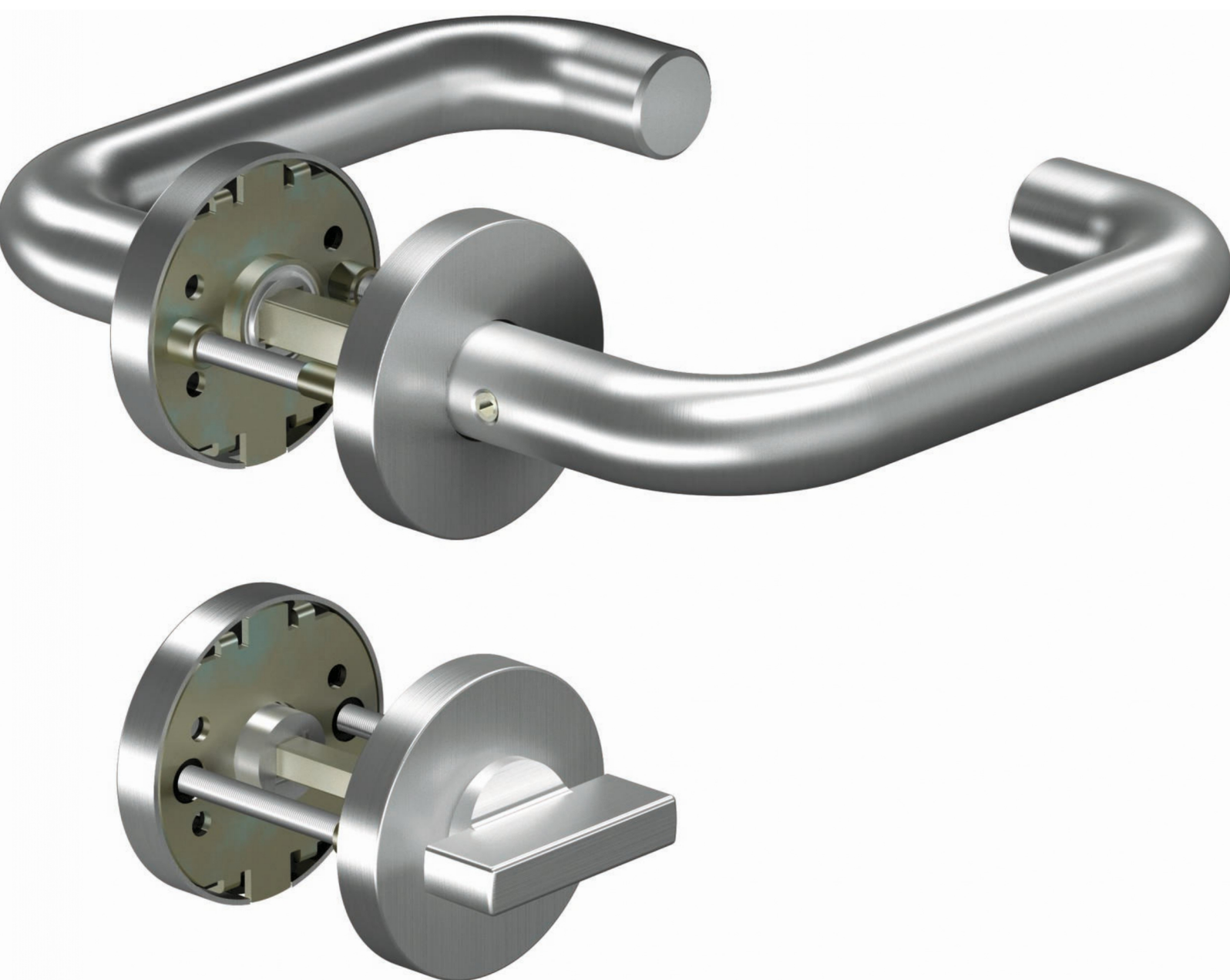
Многоточечный механический замок для аварийного выхода с автоматическим запиранием и конструкцией язычков защелок и ригелей, не допускающей обратного отжатия для активной створки двустворчатой двери. Повышенная защита от взлома. Функция перевода управления для отпирания снаружи с помощью ключа. Благодаря функции "антипаника" дверь можно открыть в направлении аварийного выхода в любое время путем простого нажатия ручки. Запирающий механизм автоматически срабатывает от магнитов при закрытии двери. • Стальные основные ригели, выдвигание 20 мм;

• Отверстие под шпindel квадратного сечения 9 мм; • Для использования на дверях из дерева, ПВХ и алюминия; • Одобен для использования на дверях путей эвакуации в соответствии со стандартами DIN EN 179 и DIN EN 1125; • Подходит для использования на противопожарных и дымозащитных дверях.

Комплект поставки включает:

- Замок M-SVP 5500
 - Ответную рейку или ответные планки, и комплектующие
 - Руководство по монтажу и фрезерный чертеж
- Необходимые комплектующие (заказываются дополнительно):
Комплекта замков для пассивной створки M-SVP GK

UU6	DIN L PZ	1	4.030	15500001	4021226855003
UU6	DIN R PZ	1	3.980	15500002	4021226855010
UU6,7	DIN L PZ	1	3.980	15500003	4021226855041
UU6,7	DIN R PZ	1	3.600	15500004	4021226855058
UF	DIN L PZ	1	4.210	15500005	4021226855065
UF	DIN R PZ	1	4.000	15500006	4021226855072
40 UF	DIN L PZ	1	4.280	15500009	4021226855102
40 UF	DIN R PZ	1	4.180	15500010	4021226855119
UF ST24	DIN L PZ	1	3.650	15500017	4021226855157
UF ST24	DIN R PZ	1	3.440	15500018	4021226855164
FF	DIN L PZ	1	4.240	15500007	4021226855218
FF	DIN R PZ	1	4.300	15500008	4021226855225
45 FF	DIN L PZ	1	4.430	15500011	4021226855256
45 FF	DIN R PZ	1	3.930	15500012	4021226855263
FF ST29	DIN L PZ	1	3.940	15500019	4021226855171
FF ST29	DIN R PZ	1	3.900	15500020	4021226855188
H 55 / 92	DIN L PZ	1	3.400	15500025	4021226855317
H 55 / 92	DIN R PZ	1	5.300	15500026	4021226855324
H 65 / 92	DIN L PZ	1	3.690	15500027	4021226855331
H 65 / 92	DIN R PZ	1	3.680	15500028	4021226855348



Ручки OGRO



Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
Комплект нажимных ручек OGRO XEA-Design 8115/6501/6612 PZ						
	мат. нерж. ст.	толщ. дв. 35-50 мм, шп. 8 мм	1		8012600	
	мат. нерж. ст.	толщ. дв. 51-65 мм, шп. 9 мм	1		8012601	
Комплект нажимных ручек OGRO XEA Design 8115/6501/7122 WC						
	мат. нерж. ст.	толщ. дв. 38-42 мм, шп. 8 мм	1		8012603	
Комплект нажимных ручек OGRO XEA Design 8115/7061K PZ						
	мат. нерж. ст.	толщ. дв. 35-50 мм, шп. 8 мм	1		8012606	
	мат. нерж. ст.	толщ. дв. 51-65 мм, шп. 9 мм	1		8012607	
Комплект нажимных ручек OGRO 8100/6501/6612						
	ал. анод. F1	толщ. дв. 35-50 мм, шп. 8 мм	1		90055000610	4031588150845
	мат. нерж. ст.	толщ. дв. 35-50 мм, шп. 8 мм	1		90055001340	4031588158148
	мат. нерж. ст.	толщ. дв. 51-65 мм, шп. 9 мм	1		90055001341	4031588158155
	ал. анод. F1	толщ. дв. 51-65 мм, шп. 9 мм	1		90055000611	4031588150852
Комплект нажимных ручек OGRO 8100/3020/6501/6612						
	ал. анод. F1	толщ. дв. 35-50 мм, шп. 8 мм	1		90055000615	4031588150890
	ал. анод. F1	толщ. дв. 51-65 мм, шп. 9 мм	1		90055000616	4031588150906
	мат. нерж. ст.	толщ. дв. 35-50 мм, шп. 8 мм	1		90055001345	4031588158193
	мат. нерж. ст.	толщ. дв. 51-65 мм, шп. 9 мм	1		90055001346	4031588158209
Комплект нажимных ручек OGRO 8100/6501/7122						
	ал. анод. F1	толщ. дв. 38-42 мм, шп. 8 мм	1		90055000629	4031588151033
	мат. нерж. ст.	толщ. дв. 38-42 мм, шп. 8 мм	1		90055001359	4031588158339
Комплект нажимных ручек OGRO 8906/ 7051K PZ/72						
	ал. анод. F1	толщ. дв. 35-48 мм, шп. 8 мм	1		90055006519	4031588227370
	мат. нерж. ст.	толщ. дв. 35-48 мм, шп. 9 мм	1		90055005726	4031588219429
	ал. анод. F1	толщ. дв. 35-48 мм, шп. 9 мм	1		90055006554	4031588227721
	мат. нерж. ст.	толщ. дв. 35-48 мм, шп. 8 мм	1		90055005679	4031588218958

Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
Комплект нажимных ручек OGRO 8906/6501/6612						
	ал. анод. F1	толщ. дв. 35-50 мм, шп. 8 мм	1		90055000698	4031588151729
	мат. нерж. ст.	толщ. дв. 35-50 мм, шп. 8 мм	1		90055001428	4031588159022
	мат. нерж. ст.	толщ. дв. 51-65 мм, шп. 9 мм	1		90055001429	4031588159039
	ал. анод. F1	толщ. дв. 51-65 мм, шп. 9 мм	1		90055000699	4031588151736
Комплект нажимных ручек OGRO 8906/3020/6501/6612						
	ал. анод. F1	толщ. дв. 35-50 мм, шп. 8 мм	1		90055000703	4031588151774
	мат. нерж. ст.	толщ. дв. 51-65 мм, шп. 9 мм	1		90055001434	4031588159084
	ал. анод. F1	толщ. дв. 51-65 мм, шп. 9 мм	1		90055000704	4031588151781
	мат. нерж. ст.	толщ. дв. 35-50 мм, шп. 8 мм	1		90055001433	4031588159077
Комплект нажимных ручек OGRO 8906/6501/7122						
	ал. анод. F1	толщ. дв. 38-42 мм, шп. 8 мм	1		90055000717	4031588151910
	мат. нерж. ст.	толщ. дв. 38-42 мм, шп. 8 мм	1		90055001447	4031588159213
Комплект нажимных ручек OGRO 8100V /6621/6679						
	ал. анод. F1	толщ. дв. 35-48 мм, шп. 8 мм	1		90055000769	4031588152436
	ал. анод. F1	толщ. дв. 35-48 мм, шп. 9 мм	1		90055015360	4031588317354
	мат. нерж. ст.	толщ. дв. 35-48 мм, шп. 8 мм	1		90055001499	4031588159732
	мат. нерж. ст.	толщ. дв. 35-48 мм, шп. 9 мм	1		90055011092	4031588274749
Комплект нажимных ручек OGRO 8100V /3020/6501/6612						
	ал. анод. F1	толщ. дв. 35-48 мм, шп. 8 мм	1		90055000785	4031588152597
	мат. нерж. ст.	толщ. дв. 35-48 мм, шп. 8 мм	1		90055001515	4031588159893
	мат. нерж. ст.	толщ. дв. 35-48 мм, шп. 9 мм	1		90055011098	4031588274800
	ал. анод. F1	толщ. дв. 35-48 мм, шп. 9 мм	1		90055017562	4031588339370
Комплект нажимных ручек OGRO 8100/ 7051K PZ/72						
	ал. анод. F1	толщ. дв. 35-48 мм, шп. 8 мм	1		90055006159	4031588223778
	ал. анод. F1	толщ. дв. 35-48 мм, шп. 9 мм	1		90055006194	4031588224126
	мат. нерж. ст.	толщ. дв. 35-48 мм, шп. 8 мм	1		90055005007	4031588212239
	мат. нерж. ст.	толщ. дв. 35-48 мм, шп. 9 мм	1		90055005054	4031588212703

Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
---------	-----	--	--	------------	---------	-----

Комплект нажимных ручек OGRO 8100/3020/7051K PZ/72

	ал. анод. F1	толщ. дв. 35-48 мм, шп. 8 мм	1		90055006181	4031588223990
	ал. анод. F1	толщ. дв. 35-48 мм, шп. 9 мм	1		90055006205	4031588224232
	мат. нерж. ст.	толщ. дв. 35-48 мм, шп. 8 мм	1		90055005030	4031588212468
	мат. нерж. ст.	толщ. дв. 35-48 мм, шп. 9 мм	1		90055005066	4031588212826

Комплект нажимных ручек OGRO 8906/3020/7051K PZ/72

	ал. анод. F1	толщ. дв. 35-48 мм, шп. 8 мм	1		90055006541	4031588227592
	ал. анод. F1	толщ. дв. 35-48 мм, шп. 9 мм	1		90055006565	4031588227837
	мат. нерж. ст.	толщ. дв. 35-48 мм, шп. 8 мм	1		90055005702	4031588219184
	мат. нерж. ст.	толщ. дв. 35-48 мм, шп. 9 мм	1		90055005738	4031588219542

Комплект нажимных ручек OGRO 8115/7061K PZ

	ал. анод. F1	толщ. дв. 35-50 мм, шп. 8 мм	1		90055030099	4031588480454
	мат. нерж. ст.	толщ. дв. 35-50 мм, шп. 8 мм	1		90055030033	4031588479755
	мат. нерж. ст.	толщ. дв. 51-65 мм, шп. 9 мм	1		90055030034	4031588479762
	ал. анод. F1	толщ. дв. 51-65 мм, шп. 9 мм	1		90055030100	4031588480461

Комплект нажимных ручек OGRO 8115/7011L PZ

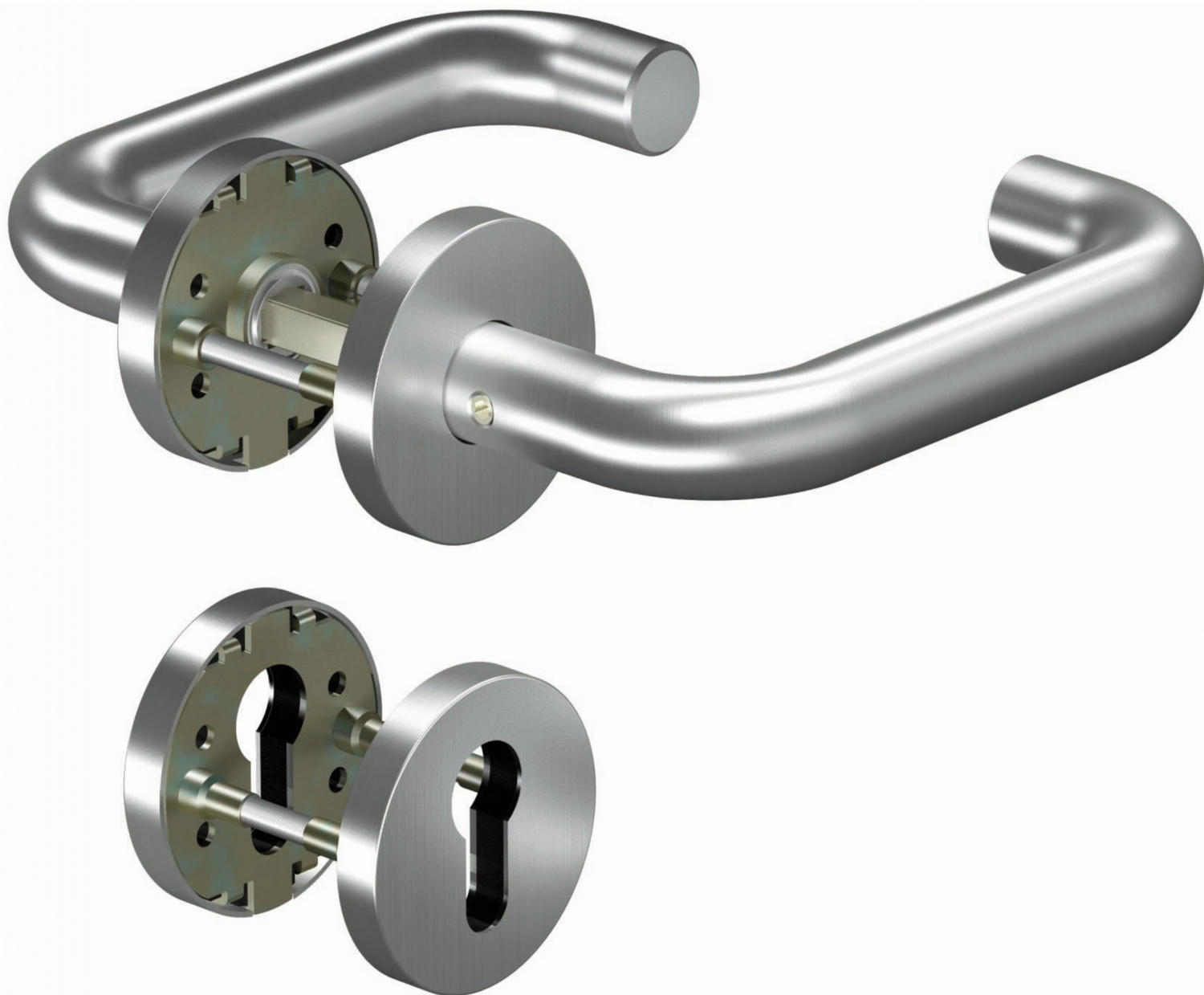
	ал. анод. F1	толщ. дв. 35-50 мм, шп. 8 мм	1		90055030104	4031588480508
	мат. нерж. ст.	толщ. дв. 51-65 мм, шп. 9 мм	1		90055030039	4031588479816
	ал. анод. F1	толщ. дв. 51-65 мм, шп. 9 мм	1		90055030105	4031588480515
	мат. нерж. ст.	толщ. дв. 35-50 мм, шп. 8 мм	1		90055030038	4031588479809

Крепёжный винт

	M5x40 мм	на толщ. дв. 25-34 мм	1	0.005	90050052825	4031588166198
	M5x65 мм	на толщ. дв. 51-65 мм	1	0.008	90050052827	4031588166211
	M5x50 мм	на толщ. дв. 35-50 мм	1	0.006	90050052826	4031588166204
	M5x95 мм	на толщ. дв. 81-95 мм	1	0.012	90050052829	4031588166235
	M5x80 мм	на толщ. дв. 66-80 мм	1	0.010	90050052828	4031588166228
	M5x110 мм	на толщ. дв. 96-110 мм	1	0.014	90050052830	4031588166242

Фиксатор OGRO 7123WC с индикатором Открыто/Закрыто""

	серебро	8 мм	1		90050057340	
	мат. нерж. ст.	8 мм	1		90050057341	



Ручки CORE

Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
Ручка CORE 3548VO /6621						
	ал. анод. F1	под шток 8 мм	1	0.252	90050054264	4031588183775
	ал. анод. F1	под шток 9 мм	1	0.252	90050054256	4031588183621
	мат. нерж. ст.	под шток 8 мм	1	0.001	90050054266	4031588183812
	мат. нерж. ст.	под шток 9 мм	1	0.001	90050054258	4031588185892
Ручка CORE 8100 /6621						
	ал. анод. F1	под шток 8 мм	1	0.100	90050054281	4031588184093
	мат. нерж. ст.	под шток 8 мм	1	0.100	90050054283	4031588184130
	мат. нерж. ст.	под шток 9 мм	1	0.318	90050054275	4031588183973
	ал. анод. F1	под шток 9 мм	1	0.100	90050054273	4031588183935
Ручка CORE 8906 /6621						
	ал. анод. F1	под шток 8 мм	1		90050054297	4031588185069
	мат. нерж. ст.	под шток 9 мм	1		90050054291	4031588184932
	ал. анод. F1	под шток 9 мм	1		90050054289	4031588185878
	мат. нерж. ст.	под шток 8 мм	1		90050054299	4031588185106
Ручка CORE 8100V /6621						
	ал. анод. F1	под шток 8 мм	1		90050054313	4031588184741
	мат. нерж. ст.	под шток 9 мм	1		90050054307	4031588184628
	ал. анод. F1	под шток 9 мм	1		90050054305	4031588185885
	мат. нерж. ст.	под шток 8 мм	1		90050054315	4031588184789
Ручка CORE 8100A /6621						
	ал. анод. F1	под шток 8 мм	1	0.000	90050054329	4031588184413
	ал. анод. F1	под шток 9 мм	1	0.000	90050054321	4031588184253
	мат. нерж. ст.	под шток 8 мм	1	0.189	90050054331	4031588184451
	мат. нерж. ст.	под шток 9 мм	1	0.189	90050054323	4031588184291
Ручка CORE 8906A /6621						
	ал. анод. F1	под шток 8 мм	1		90050054355	4031588185380
	мат. нерж. ст.	под шток 8 мм	1		90050054357	4031588185427
	мат. нерж. ст.	под шток 9 мм	1		90050054339	4031588185267
	ал. анод. F1	под шток 9 мм	1		90050054337	4031588185229
Ручка CORE 8907A /6621						
	ал. анод. F1	под шток 8 мм	1		90050056901	4031588360121
	мат. нерж. ст.	под шток 9 мм	1		90050056896	4031588359972
	мат. нерж. ст.	под шток 8 мм	1		90050056900	4031588360114
	ал. анод. F1	под шток 9 мм	1	0.269	90050056897	4031588359989
Ручка CORE 8907 /6621						
	ал. анод. F1	под шток 8 мм	1		90050057894	4031588387609
	мат. нерж. ст.	под шток 9 мм	1		90050057884	4031588387630
	ал. анод. F1	под шток 9 мм	1		90050057893	4031588387623
	мат. нерж. ст.	под шток 8 мм	1		90050057892	4031588387616

Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
Комплект нажимных ручек CORE 8100/ 7051 PZ/72						
толщ. дв. 38-63 мм						
	ал. анод. F1	шп. 8 мм	1		90050063152	4031588488504
	ал. анод. F1	шп. 9 мм	1	0.886	90050063176	4031588488580
	мат. нерж. ст.	шп. 8 мм	1		90050063164	4031588488542
	мат. нерж. ст.	шп. 9 мм	1	0.910	90050063186	4031588488610
Комплект нажимных ручек CORE 8100/7051WC						
толщ. дв. 37-42 мм						
	ал. анод. F1	шп. 8 мм	1		90050063154	4031588488528
	мат. нерж. ст.	шп. 8 мм	1		90050063166	4031588488566
Комплект нажимных ручек CORE 8100/6501/6612						
толщ. дв. 38-63 мм						
	ал. анод. F1	шп. 8 мм	1	0.679	90050063156	4031588488023
	мат. нерж. ст.	шп. 9 мм	1	0.820	90050063189	4031588488139
	ал. анод. F1	шп. 9 мм	1	0.886	90050063179	4031588488108
	мат. нерж. ст.	шп. 8 мм	1	0.745	90050063168	4031588488061
Комплект нажимных ручек CORE 8100/6501/7122						
толщ. дв. 37-42 мм						
	ал. анод. F1	шп. 8 мм	1	0.679	90050063158	4031588488047
	мат. нерж. ст.	шп. 8 мм	1	0.870	90050063170	4031588488085
Комплект нажимных ручек CORE 8100/3020/7051 PZ/72						
толщ. дв. 38-63 мм						
	ал. анод. F1	шп. 8 мм	1		90050063159	4031588489051
	ал. анод. F1	шп. 9 мм	1	0.793	90050063181	4031588489099
	мат. нерж. ст.	шп. 8 мм	1		90050063171	4031588489075
	мат. нерж. ст.	шп. 9 мм	1	0.985	90050063191	4031588489112
Комплект нажимных ручек CORE 8100/3020/6501/6612						
толщ. дв. 38-63 мм						
	ал. анод. F1	шп. 8 мм	1		90050063161	4031588488184
	мат. нерж. ст.	шп. 8 мм	1	0.886	90050063173	4031588488207
	мат. нерж. ст.	шп. 9 мм	1	0.902	90050063193	4031588488245
	ал. анод. F1	шп. 9 мм	1	0.735	90050063183	4031588488221
Комплект нажимных ручек CORE 8906/ 7051 PZ/72						
толщ. дв. 38-63 мм						
	ал. анод. F1	шп. 8 мм	1		90050063196	4031588488641
	мат. нерж. ст.	шп. 8 мм	1		90050063208	4031588488689
	мат. нерж. ст.	шп. 9 мм	1	0.833	90050063230	4031588488757
	ал. анод. F1	шп. 9 мм	1	0.886	90050063220	4031588488726

Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
Комплект нажимных ручек CORE 8906/6501/6612						
толщ. дв. 38-63 мм						
	ал. анод. F1	шп. 8 мм	1	0.679	90050063200	4031588488160
	ал. анод. F1	шп. 9 мм	1	0.886	90050063223	4031588487583
	мат. нерж. ст.	шп. 8 мм	1	0.745	90050063212	4031588487545
	мат. нерж. ст.	шп. 9 мм	1	0.733	90050063233	4031588487712
Комплект нажимных ручек CORE 8906/6501/7122						
толщ. дв. 37-42 мм						
	ал. анод. F1	шп. 8 мм	1	0.679	90050063202	4031588487514
	мат. нерж. ст.	шп. 8 мм	1	0.735	90050063214	4031588487569
Комплект нажимных ручек CORE 8906/3020/7051 PZ/72						
толщ. дв. 38-63 мм						
	ал. анод. F1	шп. 8 мм	1		90050063203	4031588489143
	мат. нерж. ст.	шп. 9 мм	1	0.985	90050063235	4031588489204
	ал. анод. F1	шп. 9 мм	1	0.793	90050063225	4031588489181
	мат. нерж. ст.	шп. 8 мм	1		90050063215	4031588489167
Комплект нажимных ручек CORE 8906/3020/6501/6612						
толщ. дв. 38-63 мм						
	ал. анод. F1	шп. 8 мм	1		90050063205	4031588488269
	мат. нерж. ст.	шп. 8 мм	1	0.886	90050063217	4031588488283
	мат. нерж. ст.	шп. 9 мм	1	0.902	90050063237	4031588487668
	ал. анод. F1	шп. 9 мм	1	0.735	90050063227	4031588488306
Комплект нажимных ручек CORE 8907/ 7051 PZ/72						
толщ. дв. 38-63 мм						
	ал. анод. F1	шп. 8 мм	1		90050063240	4031588488788
	мат. нерж. ст.	шп. 8 мм	1		90050063252	4031588488825
	мат. нерж. ст.	шп. 9 мм	1	0.833	90050063275	4031588488894
	ал. анод. F1	шп. 9 мм	1	0.886	90050063265	4031588488863
Комплект нажимных ручек CORE 8907/6501/6612						
толщ. дв. 38-63 мм						
	ал. анод. F1	шп. 8 мм	1	0.679	90050063244	4031588487743
	ал. анод. F1	шп. 9 мм	1	0.886	90050063268	4031588487828
	мат. нерж. ст.	шп. 9 мм	1	0.733	90050063278	4031588487859
	мат. нерж. ст.	шп. 8 мм	1	0.745	90050063256	4031588487781
Комплект нажимных ручек CORE 8907/6501/7122						
толщ. дв. 37-42 мм						
	ал. анод. F1	шп. 8 мм	1	0.679	90050063246	4031588487767
	мат. нерж. ст.	шп. 8 мм	1	0.735	90050063258	4031588487804

Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
Комплект нажимных ручек CORE 8907/3020/7051 PZ/72						
	толщ. дв. 38-63 мм					
ал. анод. F1	шп. 8 мм	1			90050063247	4031588489211
ал. анод. F1	шп. 9 мм	1	0.793		90050063270	4031588489259
мат. нерж. ст.	шп. 8 мм	1			90050063260	4031588489235
мат. нерж. ст.	шп. 9 мм	1	0.985		90050063280	4031588489273
Комплект нажимных ручек CORE 8907/3020/6501/6612						
	толщ. дв. 38-63 мм					
ал. анод. F1	шп. 8 мм	1			90050063249	4031588488337
ал. анод. F1	шп. 9 мм	1	0.735		90050063272	4031588488375
мат. нерж. ст.	шп. 8 мм	1	0.886		90050063262	4031588488351
мат. нерж. ст.	шп. 9 мм	1	0.902		90050063282	4031588488399
Накладка на цилиндр CORE 6679						
ал. анод. F1		1	0.100		90050056630	4031588186202
мат. нерж. ст.		1	0.043		90050056642	4031588186240



Ручки NEW DESIGN



Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
Комплект ручек dormakaba ND на розетке LC12Y ZNE с накладкой под евроцилиндр, 38-55 мм, шп. 8 мм, цвет черный						
	черный	Норма упаковки: 20	1		8012659	
Комплект ручек dormakaba ND на розетке LC12T ZNE с сантехнической заверткой (без инд.), 38-55 мм, шп. 8 мм, цвет черный						
	черный	Норма упаковки: 20	1		8012660	
Комплект ручек dormakaba ND на розетке LC12Y ZCS с накладкой под евроцилиндр, 38-55 мм, шп. 8 мм, матовый хром						
	матовый хром	Норма упаковки: 20	1		8012669	
Комплект ручек dormakaba ND на розетке LC12T ZCS с сантехнической заверткой (без инд.), 38-55 мм, шп. 8 мм, матовый хром						
	матовый хром	Норма упаковки: 20	1		8012468	
Комплект ручек dormakaba ND на розетке LC12Y ZC с накладкой под евроцилиндр, 38-55 мм, шп. 8 мм, полированный хром						
	полированный хром	Норма упаковки: 20	1		8012469	
Комплект ручек dormakaba ND на розетке LC12T ZC с сантехнической заверткой (без инд.), 38-55 мм, шп. 8 мм, полированный хром						
	полированный хром	Норма упаковки: 20	1		8012470	

Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
---------	-----	--	--	------------	---------	-----

Комплект ручек dormakaba ND на розетке LC12Y ZBN с накладкой под евроцилиндр, 38-55 мм, шп. 8 мм, цвет белый

	белый	Норма упаковки: 20	1		8010705	
---	-------	--------------------	---	--	---------	--

Комплект ручек dormakaba ND на розетке LC12T ZBN с сантехнической заверткой (без инд.), 38-55 мм, шп. 8 мм, цвет белый

	белый	Норма упаковки: 20	1		8010706	
---	-------	--------------------	---	--	---------	--

Комплект ручек dormakaba ND на розетке LC12Y ZGH с накладкой под евроцилиндр, 38-55 мм, шп. 8 мм, бронза

	бронза	Норма упаковки: 20	1		8010709	
--	--------	--------------------	---	--	---------	--

Комплект ручек dormakaba ND на розетке LC12T ZGH с сантехнической заверткой (без инд.), 38-55 мм, шп. 8 мм, бронза

	бронза	Норма упаковки: 20	1		8010710	
---	--------	--------------------	---	--	---------	--

Комплект ручек dormakaba ND на розетке LC12Y ZOS с накладкой под евроцилиндр, 38-55 мм, шп. 8 мм, матовая латунь

	матовая латунь	Норма упаковки: 20	1		8010707	
---	----------------	--------------------	---	--	---------	--

Комплект ручек dormakaba ND на розетке LC12T ZOS с сантехнической заверткой (без инд.), 38-55 мм, шп. 8 мм, матовая латунь

	матовая латунь	Норма упаковки: 20	1		8010708	
---	----------------	--------------------	---	--	---------	--

Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
Комплект ручек dormakaba ND на розетке LP12Y ZNE с накладкой под евроцилиндр, 38-55 мм, шп. 8 мм, цвет черный						
черный	Норма упаковки: 20	1			8010711	
						
Комплект ручек dormakaba ND на розетке LP12T ZNE с сантехнической заверткой (без инд.), 38-55 мм, шп. 8 мм, цвет черный						
черный	Норма упаковки: 20	1			8010712	
						
Комплект ручек dormakaba ND на розетке LP12Y ZCS с накладкой под евроцилиндр, 38-55 мм, шп. 8 мм, матовый хром						
матовый хром	Норма упаковки: 20	1			8010713	
						
Комплект ручек dormakaba ND на розетке LP12T ZCS с сантехнической заверткой (без инд.), 38-55 мм, шп. 8 мм, матовый хром						
матовый хром	Норма упаковки: 20	1			8010714	
						
Комплект ручек dormakaba ND на розетке LP12Y ZC с накладкой под евроцилиндр, 38-55 мм, шп. 8 мм, полированный хром						
полированный хром	Норма упаковки: 20	1			8010715	
						
Комплект ручек dormakaba ND на розетке LP12T ZC с сантехнической заверткой (без инд.), 38-55 мм, шп. 8 мм, полированный хром						
полированный хром	Норма упаковки: 20	1			8010716	
						

Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
Комплект ручек dormakaba ND на розетке LP12Y ZBN с накладкой под евроцилиндр, 38-55 мм, шп. 8 мм, цвет белый						
	белый	Норма упаковки: 20	1		8010717	
Комплект ручек dormakaba ND на розетке LP12T ZBN с сантехнической заверткой (без инд.), 38-55 мм, шп. 8 мм, цвет белый						
	белый	Норма упаковки: 20	1		8010718	
Комплект ручек dormakaba ND на розетке LP12Y ZOS с накладкой под евроцилиндр, 38-55 мм, шп. 8 мм, матовая латунь						
	матовая латунь	Норма упаковки: 20	1		8010719	
Комплект ручек dormakaba ND на розетке LP12T ZOS с сантехнической заверткой (без инд.), 38-55 мм, шп. 8 мм, матовая латунь						
	матовая латунь	Норма упаковки: 20	1		8010720	
Комплект ручек dormakaba ND на розетке LP12Y ZGH с накладкой под евроцилиндр, 38-55 мм, шп. 8 мм, бронза						
	бронза	Норма упаковки: 20	1		8010721	
Комплект ручек dormakaba ND на розетке LP12T ZGH с сантехнической заверткой (без инд.), 38-55 мм, шп. 8 мм, бронза						
	бронза	Норма упаковки: 20	1		8010722	

Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
Комплект ручек dormakaba ND на квадратной розетке LC14Y ZNE с накладкой под евроцилиндр, 38-55 мм, шп. 8 мм, цвет черный						
	черный	Норма упаковки: 20	1		8012662	
Комплект ручек dormakaba ND на квадратной розетке LC14T ZNE с сантехнической заверткой (без инд.), 38-55 мм, шп. 8 мм, цвет черный						
	черный	Норма упаковки: 20	1		8012663	
Комплект ручек dormakaba ND на квадратной розетке LC14Y ZCS с накладкой под евроцилиндр, 38-55 мм, шп. 8 мм, матовый хром						
	матовый хром	Норма упаковки: 20	1		8010700	
Комплект ручек dormakaba ND на квадратной розетке LC14Y ZCS с сантехнической заверткой (без инд.), 38-55 мм, шп. 8 мм, матовый хром						
	матовый хром	Норма упаковки: 20	1		8010701	
Комплект ручек dormakaba ND на квадратной розетке LC14Y ZC с накладкой под евроцилиндр, 38-55 мм, шп. 8 мм, полированный хром						
	полированный хром	Норма упаковки: 20	1		8010723	
Комплект ручек dormakaba ND на квадратной розетке LC14Y ZC с сантехнической заверткой (без инд.), 38-55 мм, шп. 8 мм, полированный хром						
	полированный хром	Норма упаковки: 20	1		8010724	

Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
Комплект ручек dormakaba ND на розетке LC14Y ZBN с накладкой под евроцилиндр, 38-55 мм, шп. 8 мм, цвет белый						
белый	Норма упаковки: 20	1			8010725	
						
Комплект ручек dormakaba ND на розетке LC14T ZBN с сантехнической заверткой (без инд.), 38-55 мм, шп. 8 мм, цвет белый						
белый	Норма упаковки: 20	1			8010726	
						

Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
Комплект ручек dormakaba ND на розетке LP14Y ZNE с накладкой под евроцилиндр, 38-55 мм, шп. 8 мм, цвет черный						
	черный	Норма упаковки: 20	1		8010727	
Комплект ручек dormakaba ND на розетке LP14T ZNE с сантехнической заверткой (без инд.), 38-55 мм, шп. 8 мм, цвет черный						
	черный	Норма упаковки: 20	1		8010728	
Комплект ручек dormakaba ND на розетке LP14Y ZCS с накладкой под евроцилиндр, 38-55 мм, шп. 8 мм, матовый хром						
	матовый хром	Норма упаковки: 20	1		8010729	
Комплект ручек dormakaba ND на розетке LP14T ZCS с сантехнической заверткой (без инд.), 38-55 мм, шп. 8 мм, матовый хром						
	матовый хром	Норма упаковки: 20	1		8010730	
Комплект ручек dormakaba ND на розетке LP14Y ZC с накладкой под евроцилиндр, 38-55 мм, шп. 8 мм, полированный хром						
	полированный хром	Норма упаковки: 20	1		8010731	
Комплект ручек dormakaba ND на розетке LP14T ZC с сантехнической заверткой (без инд.), 38-55 мм, шп. 8 мм, полированный хром						
	полированный хром	Норма упаковки: 20	1		8010732	
Комплект ручек dormakaba ND на розетке LP14Y ZBN с накладкой под евроцилиндр, 38-55 мм, шп. 8 мм, цвет белый						
	белый	Норма упаковки: 20	1		8010733	
Комплект ручек dormakaba ND на розетке LP14T ZBN с сантехнической заверткой (без инд.), 38-55 мм, шп. 8 мм, цвет белый						
	белый	Норма упаковки: 20	1		8010734	

Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
Комплект ручек dormakaba ND на розетке 264/14-ZYZNE с накладкой под евроцилиндр, 38-55 мм, шп. 8 мм, цвет черный						
	черный	Норма упаковки: 20	1		8010735	
Комплект ручек dormakaba ND на розетке 264/14-ZTZNE с сантехнической заверткой (без инд.), 38-55 мм, шп. 8 мм, цвет черный						
	черный	Норма упаковки: 20	1		8010736	
Комплект ручек dormakaba ND на розетке 264/14-ZYZAN с накладкой под евроцилиндр, 38-55 мм, шп. 8 мм, цвет антрацит						
	антрацит	Норма упаковки: 20	1		8010737	
Комплект ручек dormakaba ND на розетке 264/14-ZTZAN с сантехнической заверткой (без инд.), 38-55 мм, шп. 8 мм, цвет антрацит						
	антрацит	Норма упаковки: 20	1		8010738	
Комплект ручек dormakaba ND на розетке 264/14-ZYZCS с накладкой под евроцилиндр, 38-55 мм, шп. 8 мм, матовый хром						
	матовый хром	Норма упаковки: 20	1		8010739	
Комплект ручек dormakaba ND на розетке 264/14-ZTZCS с сантехнической заверткой (без инд.), 38-55 мм, шп. 8 мм, матовый хром						
	матовый хром	Норма упаковки: 20	1		8010740	

Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
---------	-----	---	---	------------	---------	-----

Комплект ручек dormakaba ND на розетке 264/14-ZYZC с накладкой под евроцилиндр, 38-55 мм, шп. 8 мм, полированный хром



полированный хром Норма упаковки: 20 1 8010741

Комплект ручек dormakaba ND на розетке 264/14-ZTZC с сантехнической заверткой (без инд.), 38-55 мм, шп. 8 мм, полированный хром



полированный хром Норма упаковки: 20 1 8010742

Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
---------	-----	---	---	------------	---------	-----

Комплект ручек dormakaba ND на розетке IK12Y ZNE с накладкой под евроцилиндр, 38-55 мм, шп. 8 мм, цвет черный

	черный	Норма упаковки: 20	1		8010743	
---	--------	--------------------	---	--	---------	--

Комплект ручек dormakaba ND на розетке IK12T ZNE с сантехнической заверткой (без инд.), 38-55 мм, шп. 8 мм, цвет черный

	черный	Норма упаковки: 20	1		8010744	
---	--------	--------------------	---	--	---------	--

Комплект ручек dormakaba ND на розетке IK12YZAN с накладкой под евроцилиндр, 38-55 мм, шп. 8 мм, цвет антрацит

	антрацит	Норма упаковки: 20	1		8010745	
--	----------	--------------------	---	--	---------	--

Комплект ручек dormakaba ND на розетке IK12TZAN с сантехнической заверткой (без инд.), 38-55 мм, шп. 8 мм, цвет антрацит

	антрацит	Норма упаковки: 20	1		8010746	
---	----------	--------------------	---	--	---------	--

Комплект ручек dormakaba ND на розетке IK12Y ZCS с накладкой под евроцилиндр, 38-55 мм, шп. 8 мм, матовый хром

	матовый хром	Норма упаковки: 20	1		8010747	
---	--------------	--------------------	---	--	---------	--

Комплект ручек dormakaba ND на розетке IK12T ZCS с сантехнической заверткой (без инд.), 38-55 мм, шп. 8 мм, матовый хром

	матовый хром	Норма упаковки: 20	1		8010748	
---	--------------	--------------------	---	--	---------	--

Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
Комплект ручек dormakaba ND на розетке CP12Y ZNE с накладкой под евроцилиндр, 38-55 мм, шп. 8 мм, цвет черный						
черный	Норма упаковки: 20	1			8010749	
						
Комплект ручек dormakaba ND на розетке CP12T ZNE с сантехнической заверткой (без инд.), 38-55 мм, шп. 8 мм, цвет черный						
черный	Норма упаковки: 20	1			8010750	
						
Комплект ручек dormakaba ND на розетке CP12YZAN с накладкой под евроцилиндр, 38-55 мм, шп. 8 мм, цвет антрацит						
антрацит	Норма упаковки: 20	1			8010751	
						
Комплект ручек dormakaba ND на розетке CP12TZAN с сантехнической заверткой (без инд.), 38-55 мм, шп. 8 мм, цвет антрацит						
антрацит	Норма упаковки: 20	1			8010752	
						
Комплект ручек dormakaba ND на розетке CP12Y ZCS с накладкой под евроцилиндр, 38-55 мм, шп. 8 мм, матовый хром						
матовый хром	Норма упаковки: 20	1			8010753	
						
Комплект ручек dormakaba ND на розетке CP12T ZCS с сантехнической заверткой (без инд.), 38-55 мм, шп. 8 мм, матовый хром						
матовый хром	Норма упаковки: 20	1			8010754	
						

Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
Комплект ручек dormakaba ND на розетке CP12YZC с накладкой под евроцилиндр, 38-55 мм, шп. 8 мм, полированный хром						
полированный хром	Норма упаковки: 20	1			8010755	
						
Комплект ручек dormakaba ND на розетке CP12TZC с сантехнической заверткой (без инд.), 38-55 мм, шп. 8 мм, полированный хром						
полированный хром	Норма упаковки: 20	1			8010756	
						

Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
Комплект ручек dormakaba ND на розетке HO14Y ZNE с накладкой под евроцилиндр, 38-55 мм, шп. 8 мм, цвет черный						
	черный	Норма упаковки: 20	1		8010757	
Комплект ручек dormakaba ND на розетке HO14T ZNE с сантехнической заверткой (без инд.), 38-55 мм, шп. 8 мм, цвет черный						
	черный	Норма упаковки: 20	1		8010758	
Комплект ручек dormakaba ND на розетке HO14YZBN с накладкой под евроцилиндр, 38-55 мм, шп. 8 мм, цвет белый						
	белый	Норма упаковки: 20	1		8010759	
Комплект ручек dormakaba ND на розетке HO14TZBN с сантехнической заверткой (без инд.), 38-55 мм, шп. 8 мм, цвет белый						
	белый	Норма упаковки: 20	1		8010760	
Комплект ручек dormakaba ND на розетке HO14Y ZCS с накладкой под евроцилиндр, 38-55 мм, шп. 8 мм, матовый хром						
	матовый хром	Норма упаковки: 20	1		8010761	
Комплект ручек dormakaba ND на розетке HO14T ZCS с сантехнической заверткой (без инд.), 38-55 мм, шп. 8 мм, матовый хром						
	матовый хром	Норма упаковки: 20	1		8010762	

Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
Комплект ручек dormakaba ND на розетке FO12Y ZNE с накладкой под евроцилиндр, 38-55 мм, шп. 8 мм, цвет черный						
черный	Норма упаковки: 20	1			8010765	
						
Комплект ручек dormakaba ND на розетке FO12T ZNE с сантехнической заверткой (без инд.), 38-55 мм, шп. 8 мм, цвет черный						
черный	Норма упаковки: 20	1			8010766	
						
Комплект ручек dormakaba ND на розетке FO12YZAN с накладкой под евроцилиндр, 38-55 мм, шп. 8 мм, цвет антрацит						
антрацит	Норма упаковки: 20	1			8010767	
						
Комплект ручек dormakaba ND на розетке FO12TZAN с сантехнической заверткой (без инд.), 38-55 мм, шп. 8 мм, цвет антрацит						
антрацит	Норма упаковки: 20	1			8010768	
						
Комплект ручек dormakaba ND на розетке FO12Y ZCS с накладкой под евроцилиндр, 38-55 мм, шп. 8 мм, матовый хром						
матовый хром	Норма упаковки: 20	1			8010769	
						
Комплект ручек dormakaba ND на розетке FO12T ZCS с сантехнической заверткой (без инд.), 38-55 мм, шп. 8 мм, матовый хром						
матовый хром	Норма упаковки: 20	1			8010770	
						

Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
Комплект ручек dormakaba ND на розетке FO12YZC с накладкой под евроцилиндр, 38-55 мм, шп. 8 мм, полированный хром						
полированный хром	Норма упаковки: 20	1			8010771	
						
Комплект ручек dormakaba ND на розетке FO12TZC с сантехнической заверткой (без инд.), 38-55 мм, шп. 8 мм, полированный хром						
полированный хром	Норма упаковки: 20	1			8010772	
						

Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
Комплект ручек dormakaba ND на розетке FO14Y ZNE с накладкой под евроцилиндр, 38-55 мм, шп. 8 мм, цвет черный						
	черный	Норма упаковки: 20	1		8010773	
Комплект ручек dormakaba ND на розетке FO14T ZNE с сантехнической заверткой (без инд.), 38-55 мм, шп. 8 мм, цвет черный						
	черный	Норма упаковки: 20	1		8010774	
Комплект ручек dormakaba ND на розетке FO14YZAN с накладкой под евроцилиндр, 38-55 мм, шп. 8 мм, цвет антрацит						
	антрацит	Норма упаковки: 20	1		8010775	
Комплект ручек dormakaba ND на розетке FO14TZAN с сантехнической заверткой (без инд.), 38-55 мм, шп. 8 мм, цвет антрацит						
	антрацит	Норма упаковки: 20	1		8010776	
Комплект ручек dormakaba ND на розетке FO14Y ZCS с накладкой под евроцилиндр, 38-55 мм, шп. 8 мм, матовый хром						
	матовый хром	Норма упаковки: 20	1		8010802	
Комплект ручек dormakaba ND на розетке FO14T ZCS с сантехнической заверткой (без инд.), 38-55 мм, шп. 8 мм, матовый хром						
	матовый хром	Норма упаковки: 20	1		8010803	

Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
Комплект ручек dormakaba ND на розетке FO14YZC с накладкой под евроцилиндр, 38-55 мм, шп. 8 мм, полированный хром						
полированный хром	Норма упаковки: 20	1			8010804	
						
Комплект ручек dormakaba ND на розетке FO14TZC с сантехнической заверткой (без инд.), 38-55 мм, шп. 8 мм, полированный хром						
полированный хром	Норма упаковки: 20	1			8010805	
						

Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
Комплект ручек dormakaba ND на розетке S60/12Y с накладкой под евроцилиндр, 38-55 мм, шп. 8 мм, цвет черный						
черный	Норма упаковки: 30	1			8012667	
						
Комплект ручек dormakaba ND на розетке S60/12T/L с сантехнической заверткой (с инд.), 38-55 мм, шп. 8 мм, цвет черный						
черный	Норма упаковки: 30	1			8012668	
						
Комплект ручек dormakaba ND на розетке S60/12Y с накладкой под евроцилиндр, 38-55 мм, шп. 8 мм, нерж. сталь S316						
нерж. сталь S316	Норма упаковки: 30	1			8010806	
						
Комплект ручек dormakaba ND на розетке S60/12T/L с сантехнической заверткой (с инд.), 38-55 мм, шп. 8 мм, нерж. сталь S316						
нерж. сталь S316	Норма упаковки: 30	1			8010807	
						

Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
Комплект ручек dormakaba ND на розетке S50/12Y с накладкой под евроцилиндр, 38-55 мм, шп. 8 мм, цвет черный						
черный	Норма упаковки: 30	1			8010808	
						
Комплект ручек dormakaba ND на розетке S50/12T/L с сантехнической заверткой (с инд.), 38-55 мм, шп. 8 мм, цвет черный						
черный	Норма упаковки: 30	1			8010809	
						
Комплект ручек dormakaba ND на розетке S50/12Y с накладкой под евроцилиндр, 38-55 мм, шп. 8 мм, нерж. сталь S316						
нерж. сталь S316	Норма упаковки: 30	1			8010810	
						
Комплект ручек dormakaba ND на розетке S50/12T/L с сантехнической заверткой (с инд.), 38-55 мм, шп. 8 мм, нерж. сталь S316						
нерж. сталь S316	Норма упаковки: 30	1			8010811	
						

Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
Комплект ручек dormakaba ND на розетке S40/12Y с накладкой под евроцилиндр, 38-55 мм, шп. 8 мм, цвет черный						
черный	Норма упаковки: 30	1			8010812	
						
Комплект ручек dormakaba ND на розетке S40/12T/L с сантехнической заверткой (с инд.), 38-55 мм, шп. 8 мм, цвет черный						
черный	Норма упаковки: 30	1			8010813	
						
Комплект ручек dormakaba ND на розетке S40/12Y с накладкой под евроцилиндр, 38-55 мм, шп. 8 мм, нерж. сталь S316						
нерж. сталь S316	Норма упаковки: 30	1			8010814	
						
Комплект ручек dormakaba ND на розетке S40/12T/L с сантехнической заверткой (с инд.), 38-55 мм, шп. 8 мм, нерж. сталь S316						
нерж. сталь S316	Норма упаковки: 30	1			8010815	
						

Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
Комплект ручек dormakaba ND на розетке VV12Y PGS с накладкой под евроцилиндр, 38-55 мм, шп. 8 мм, цвет белый						
	антрацит	Норма упаковки: 12	1		8010816	
Комплект ручек dormakaba ND на розетке VV12T PGS с сантехнической заверткой (без инд.), 38-55 мм, шп. 8 мм, цвет белый						
	антрацит	Норма упаковки: 12	1		8010817	
Комплект ручек dormakaba ND на розетке VV12Y PCS с накладкой под евроцилиндр, 38-55 мм, шп. 8 мм, матовый хром						
	матовый хром	Норма упаковки: 12	1		8010818	
Комплект ручек dormakaba ND на розетке VV12T PCS с сантехнической заверткой (без инд.), 38-55 мм, шп. 8 мм, матовый хром						
	матовый хром	Норма упаковки: 12	1		8010819	
Комплект ручек dormakaba ND на розетке VV12Y ONV с накладкой под евроцилиндр, 38-55 мм, шп. 8 мм, полированный хром						
	полированный хром	Норма упаковки: 12	1		8010820	
Комплект ручек dormakaba ND на розетке VV12T ONV с сантехнической заверткой (без инд.), 38-55 мм, шп. 8 мм, полированный хром						
	полированный хром	Норма упаковки: 12	1		8010821	
Комплект ручек dormakaba ND на розетке VV12Y PVD-BG с накладкой под евроцилиндр, 38-55 мм, шп. 8 мм, полированная латунь PVD						
	полированная латунь PVD	Норма упаковки: 12	1		8010822	
Комплект ручек dormakaba ND на розетке VV12T PVD-BG с сантехнической заверткой (без инд.), 38-55 мм, шп. 8 мм, полированная латунь PVD						
	полированная латунь PVD	Норма упаковки: 12	1		8010823	

Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
Комплект ручек dormakaba ND на розетке VV12T PVD-SG с сантехнической заверткой (без инд.), 38-55 мм, шп. 8 мм, матовая латунь PVD						
	матовая латунь PVD	Норма упаковки: 12	1		8010825	
Комплект ручек dormakaba ND на розетке VV12Y PVD-SG с накладкой под евроцилиндр, 38-55 мм, шп. 8 мм, матовая латунь PVD						
	матовая латунь PVD	Норма упаковки: 12	1		8010824	
Комплект ручек dormakaba ND на розетке VV12Y OGH с накладкой под евроцилиндр, 38-55 мм, шп. 8 мм, бронза						
	бронза	Норма упаковки: 12	1		8010826	
Комплект ручек dormakaba ND на розетке VV12T OGH с сантехнической заверткой (без инд.), 38-55 мм, шп. 8 мм, бронза						
	бронза	Норма упаковки: 12	1		8010827	

Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
Комплект ручек dormakaba ND на розетке CL12Y PGS с накладкой под евроцилиндр, 38-55 мм, шп. 8 мм, цвет белый						
антрацит	Норма упаковки: 12	1			8010828	
						
Комплект ручек dormakaba ND на розетке CL12T PGS с сантехнической заверткой (без инд.), 38-55 мм, шп. 8 мм, цвет белый						
антрацит	Норма упаковки: 12	1			8010829	
						
Комплект ручек dormakaba ND на розетке CL12Y PCS с накладкой под евроцилиндр, 38-55 мм, шп. 8 мм, матовый хром						
матовый хром	Норма упаковки: 12	1			8010830	
						
Комплект ручек dormakaba ND на розетке CL12T PCS с сантехнической заверткой (без инд.), 38-55 мм, шп. 8 мм, матовый хром						
матовый хром	Норма упаковки: 12	1			8010831	
						

Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
Комплект ручек dormakaba ND на розетке IS13Y OGH с накладкой под евроцилиндр, 38-55 мм, шп. 8 мм, цвет черный						
	бронза	Норма упаковки: 12	1		8010834	
Комплект ручек dormakaba ND на розетке IS13T OGH с сантехнической заверткой (без инд.), 38-55 мм, шп. 8 мм, цвет черный						
	бронза	Норма упаковки: 12	1		8010835	
Комплект ручек dormakaba ND на розетке IS13Y PVD-SG с накладкой под евроцилиндр, 38-55 мм, шп. 8 мм, матовая латунь PVD						
	матовая латунь PVD	Норма упаковки: 12	1		8010836	
Комплект ручек dormakaba ND на розетке IS13T PVD-SG с сантехнической заверткой (без инд.), 38-55 мм, шп. 8 мм, матовая латунь PVD						
	матовая латунь PVD	Норма упаковки: 12	1		8010837	
Комплект ручек dormakaba ND на розетке IS13Y PVD-BG с накладкой под евроцилиндр, 38-55 мм, шп. 8 мм, полированная латунь PVD						
	полированная латунь PVD	Норма упаковки: 12	1		8010838	
Комплект ручек dormakaba ND на розетке IS13T PVD-BG с сантехнической заверткой (без инд.), 38-55 мм, шп. 8 мм, полированная латунь PVD						
	полированная латунь PVD	Норма упаковки: 12	1		8010839	
Комплект ручек dormakaba ND на розетке IS13YOC с накладкой под евроцилиндр, 38-55 мм, шп. 8 мм, полированный хром						
	полированный хром	Норма упаковки: 12	1		8010840	
Комплект ручек dormakaba ND на розетке IS13T OC с сантехнической заверткой (без инд.), 38-55 мм, шп. 8 мм, полированный хром						
	полированный хром	Норма упаковки: 12	1		8010841	

Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
Комплект ручек dormakaba ND на овальной розетке LC62Y ZNE с накладкой под евроцилиндр, 45-73 мм, шп. 8 мм, цвет черный, без крепежа						
	черный	Норма упаковки: 12	1		8010842	
Комплект ручек dormakaba ND на овальной розетке LC62Y ZAN с накладкой под евроцилиндр, 45-73 мм, шп. 8 мм, цвет антрацит, без крепежа						
	антрацит	Норма упаковки: 12	1		8010843	
Комплект ручек dormakaba ND на овальной розетке LC62Y ZBN с накладкой под евроцилиндр, 45-73 мм, шп. 8 мм, цвет белый, без крепежа						
	белый	Норма упаковки: 12	1		8010844	
Комплект ручек dormakaba ND на овальной розетке LC62Y ZCS с накладкой под евроцилиндр, 45-73 мм, шп. 8 мм, цвет матовый хром, без крепежа						
	матовый хром	Норма упаковки: 12	1		8010845	
Комплект ручек dormakaba ND на овальной розетке LC62Y ZC с накладкой под евроцилиндр, 45-73 мм, шп. 8 мм, цвет полированный хром, без крепежа						
	полированный хром	Норма упаковки: 12	1		8010846	
Комплект ручек dormakaba ND на прямоугольной розетке 264/23-ZY ZNE с накладкой под евроцилиндр, 45-73 мм, шп. 8 мм, цвет черный, без крепежа						
	черный	Норма упаковки: 20	1		8012664	

Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
Комплект ручек dormakaba ND на прямоугольной розетке 264/23-ZY ZAN с накладкой под евроцилиндр, 45-73 мм, шп. 8 мм, цвет антрацит, без крепежа						
	антрацит	Норма упаковки: 20	1		8010847	
Комплект ручек dormakaba ND на прямоугольной розетке 264/23-ZY ZBN с накладкой под евроцилиндр, 45-73 мм, шп. 8 мм, цвет белый, без крепежа						
	белый	Норма упаковки: 20	1		8010848	
Комплект ручек dormakaba ND на прямоугольной розетке 264/23-ZY ZCS с накладкой под евроцилиндр, 45-73 мм, шп. 8 мм, цвет матовый хром, без крепежа						
	матовый хром	Норма упаковки: 20	1		8010849	
Комплект ручек dormakaba ND на прямоугольной розетке 264/23-ZY ZC с накладкой под евроцилиндр, 45-73 мм, шп. 8 мм, цвет полированный хром, без крепежа						
	полированный хром	Норма упаковки: 20	1		8010850	

Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
Раздельный шток сечение 8-9/9-8, 105 мм						
	Норма упаковки: 100	1			8010171	
Раздельный шток сечение 8-9/9-8, 130 мм						
	Норма упаковки: 100	1			8010172	
Сплошной шток сечение 8-9/9-8, 130 мм						
	Норма упаковки: 100	1			8010852	
Раздельный шток сечение 8-9/9-8, 130 (45/85) мм						
		1			8010180	
Раздельный шток сечение 8-9/9-8, 111 (43/65) мм						
		1			8010791	
Образцы покрытий						
	Норма упаковки: 1	1			8010853	



Ручки PURE

Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
Комплект ручек Pure 8100 / 6501 / 6612, 38–56 мм, 8 мм, нерж. ст. (20)						
 	В комплект входят розетки 6501 и PZ накладки 6612. Шток ручек: 8 мм, толщина двери: 38-56 мм. Накладка для использования с цилиндрами DIN стандарта					
	Матовая нержавеющая сталь	1	0.600		90050055010	4031588171499
	Черный RAL9005	1			8010887	
Комплект ручек Pure 8100 / 6501 / 6612, шток 9x140 мм, 38-80 мм, нерж. ст. (20)						
		1			8012670	
Комплект ручек Pure 8906 / 6501 / 6612, 38–56 мм, 8 мм, нерж. ст. (20)						
 	В комплект входят розетки 6501 и PZ накладки 6612. Шток ручек: 8 мм, толщина двери: 38-56 мм. Накладка для использования с цилиндрами DIN стандарта					
	Матовая нержавеющая сталь	1	0.600		90050055015	4031588172311
	Черный RAL9005	1			8010889	
Комплект ручек Pure 8100 / 7051K PZ/72, 38-56 мм, 8x120 мм, нерж. ст. (10)						
 	Ручки на длинной планке 7051K PZ/72. Шток ручек: 8 мм, толщина двери: 38-56 мм. Накладка для использования с цилиндрами DIN стандарта					
	Матовая нержавеющая сталь	1	0.760		90050055041	4031588171727
Комплект ручек Pure 8100 / 7051K PZ/72, 38-80 мм, 9x140 мм, нерж. ст. (10)						
		1			1100000009948	
Комплект ручек Pure 8906 / 7051K PZ/72, 38-56 мм, 8x120 мм, нерж. ст. (10)						
 	Ручки на длинной планке 7051K PZ/72. Шток ручек: 8 мм, толщина двери: 38-56 мм. Накладка для использования с цилиндрами DIN стандарта					
	Матовая нержавеющая сталь	1	0.740		90050055049	4031588172526
Комплект ручек Pure 8906 / 7051K PZ/72, 38-80 мм, 9x140 мм, нерж. ст. (10)						
		1			1100000009949	

Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
---------	-----	--	--	------------	---------	-----

Комплект ручек Pure 8100 / 3020 / 6501 / 6612 LH, 38-56 мм, 8 мм, нерж. ст. (20)



В комплект входят розетки 6501, knob 3020 и PZ накладки 6612. Шток ручек: 8 мм, толщина двери: 38-56 мм. Накладка для использования с цилиндрами DIN стандарта

Матовая нержавеющая сталь	LH	1	0.550	90050055013	4031588171291
---------------------------	----	---	-------	-------------	---------------

EN 1634

Комплект ручек Pure 8100 / 3020 / 6501 / 6612 RH, 38-56 мм, 8 мм, нерж. ст. (20)



В комплект входят розетки 6501, knob 3020 и PZ накладки 6612. Шток ручек: 8 мм, толщина двери: 38-56 мм. Накладка для использования с цилиндрами DIN стандарта

Матовая нержавеющая сталь	RH	1	0.550	90050055176	4031588171307
---------------------------	----	---	-------	-------------	---------------

EN 1634

Комплект ручек Pure 8100 / 3020 / 7051K PZ/72 LH, 38-56 мм, 8 мм, нерж. ст. (10)



Ручки на длинной планке 7051K PZ/72 и с knobом 3020. Шток ручек: 8 мм, толщина двери: 38-56 мм. Накладка для использования с цилиндрами DIN стандарта

Матовая нержавеющая сталь	LH	1	0.700	90050055045	4031588171390
---------------------------	----	---	-------	-------------	---------------

EN 1634

Комплект ручек Pure 8100 / 3020 / 7051K PZ/72 RH, 38-56 мм, 8 мм, нерж. ст. (10)



Ручки на длинной планке 7051K PZ/72 и с knobом 3020. Шток ручек: 8 мм, толщина двери: 38-56 мм. Накладка для использования с цилиндрами DIN стандарта

Матовая нержавеющая сталь	RH	1	0.700	90050055183	4031588171406
---------------------------	----	---	-------	-------------	---------------

EN 1634

Комплект ручек Pure 8906 / 6621 / 6679, 38-56 мм, 8 мм, нерж. ст. (20)



В комплект входят розетки 6621 и PZ накладки 6679. Шток ручек: 8 мм. Рекомендованы на толщину двери: 38-56 мм. Крепёж в комплекте на толщину двери: 38-58 мм. Ручки подпружинены. Накладка для использования с цилиндрами DIN стандарта.

Матовая нержавеющая сталь		1		8030010	
---------------------------	--	---	--	---------	--

EN 1634

Комплект ручек Pure 8100 / 6621 / 6679, 38-56 мм, 8 мм, нерж. ст. (20)



В комплект входят розетки 6621 и PZ накладки 6679. Шток ручек: 8 мм. Рекомендованы на толщину двери: 38-56 мм. Крепёж в комплекте на толщину двери: 38-58 мм. Ручки подпружинены. Накладка для использования с цилиндрами DIN стандарта.

Матовая нержавеющая сталь		1		8030093	
Черный RAL9005		1		8010888	

EN 1634

Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
1/2 комплекта ручек Pure 3548V / 6621 / 6679, 38–56 мм, 8 мм, нерж. ст. (20)						
	С розетками 6621 и PZ накладками 6679. Шток ручек: 8 мм. Рекомендованы на толщину двери: 38-56 мм. Крепёж в комплекте на толщину двери: 38-58 мм (с июня 2015 г. на толщину двери: 38-90 мм). Ручки подпружинены. Накладка для использования с цилиндрами DIN стандарта.	1	0.278	Матовая нержавеющая сталь	90050055091	4031588171253
<u>EN 1634</u>						
1/2 комплекта ручек Pure 8906 / 6621 / 6679, 38–56 мм, 8 мм, нерж. ст., ЛЕВАЯ (20)						
		1	0.300		90050055090	4031588172410
1/2 комплекта ручек Pure 8906 / 6621 / 6679, 38–56 мм, 8 мм, нерж. ст., ПРАВАЯ (20)						
		1	0.300		90050055247	4031588172427
1/2 комплекта ручек Pure 8100 / 6621 / 6679, 38–56 мм, 8 мм, нерж. ст., ЛЕВАЯ (20)						
	С розетками 6621 и PZ накладками 6679 (1/2 комплекта). Шток ручек: 8 мм. Рекомендованы на толщину двери: 38-56 мм. Крепёж в комплекте на толщину двери: 38-58 мм. Ручки подпружинены. Накладка для использования с цилиндрами DIN стандарта.	1	0.310	Матовая нержавеющая сталь LH	90050055088	4031588171604
<u>EN 1634</u>						
1/2 комплекта ручек Pure 8100 / 6621 / 6679, 38–56 мм, 8 мм, нерж. ст., ПРАВАЯ (20)						
	С розетками 6621 и PZ накладками 6679 (1/2 комплекта). Шток ручек: 8 мм. Рекомендованы на толщину двери: 38-56 мм. Крепёж в комплекте на толщину двери: 38-58 мм (с июня 2015 г. на толщину двери: 38-90 мм). Ручки подпружинены. Накладка для использования с цилиндрами DIN стандарта.	1	0.310	Матовая нержавеющая сталь RH	90050055243	4031588171611
<u>EN 1634</u>						
Сантехническая вертушка PURE 7122 WC с красно-белым индикатором Открыто/Закрыто", шток 6 мм, 38–56 мм, нерж. ст. (4/80)"						
	Нержавеющая сталь	1			8010071	
	Черный RAL9005	1			8010890	
Накладка овальная на цилиндр PURE 6679, 38–56 мм, нерж. ст. (10/100)						
		1			8010132	



Ручки Bremen



Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
Комплект ручек BREMEN на овальной розетке, на толщину двери 38–80 мм, 8 мм, сборно-разборная конструкция						
	белый RAL 9016	(индустриальная упаковка 30 шт./кор.)	1		1100000009915	
	серый RAL 9006	(индустриальная упаковка 30 шт./кор.)	1		1100000009918	
	светло-коричневый RAL 8017	(индустриальная упаковка 30 шт./кор.)	1		1100000009916	
	чёрный RAL 9005	(индустриальная упаковка 30 шт./кор.)	1		1100000009917	
	неокрашенная	(индустриальная упаковка 30 шт./кор.)	1		1100000009919	
Комплект овальных накладок на цилиндр BREMEN						
	белый RAL 9016	(индустриальная упаковка 200 шт./кор.)	1		8012369	
	неокрашенная	(индустриальная упаковка 200 шт./кор.)	1		8012693	
	чёрный RAL 9005	(индустриальная упаковка 200 шт./кор.)	1		8012371	
	серый RAL 9006	(индустриальная упаковка 200 шт./кор.)	1		8012372	
	светло-коричневый RAL 8017	(индустриальная упаковка 200 шт./кор.)	1		8012370	
Комплект ручек BREMEN 92/30, межосевое расстояние 92 мм, ширина длинной планки 30 мм, шток 8 мм, на толщину двери 38–80 мм						
	белый RAL 9016	(индустриальная упаковка 30 шт./кор.)	1		1100000009761	
	чёрный RAL 9005	(индустриальная упаковка 30 шт./кор.)	1		1100000009763	
	серый RAL 9006	(индустриальная упаковка 30 шт./кор.)	1		1100000009764	
	антрацит RAL 7016		1		8010891	
	светло-коричневый RAL 8017	(индустриальная упаковка 30 шт./кор.)	1		1100000009762	
Комплект ручек BREMEN 85/30, межосевое расстояние 85 мм, ширина длинной планки 30 мм, шток 8 мм, на толщину двери 38–80 мм						
	белый RAL 9016	(индустриальная упаковка 30 шт./кор.)	1		1100000009910	
	серый RAL 9006	(индустриальная упаковка 30 шт./кор.)	1		1100000009913	
	светло-коричневый RAL 8017	(индустриальная упаковка 30 шт./кор.)	1		1100000009911	
	антрацит RAL 7016		1		8010892	
	чёрный RAL 9005	(индустриальная упаковка 30 шт./кор.)	1		1100000009912	
Комплект ручек BREMEN 92/26, межосевое расстояние 92 мм, ширина длинной планки 26 мм, шток 8 мм, на толщину двери 38–80 мм						
	белый RAL 9016	(индустриальная упаковка 30 шт./кор.)	1		8012629	
	светло-коричневый RAL 8017	(индустриальная упаковка 30 шт./кор.)	1		8012630	
	антрацит RAL 7016		1		8010893	
	чёрный RAL 9005	(индустриальная упаковка 30 шт./кор.)	1		8012631	
	серый RAL 9006	(индустриальная упаковка 30 шт./кор.)	1		8012632	

Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
Комплект ручек BREMEN 85/26, межосевое расстояние 85 мм, ширина длинной планки 26 мм, шток 8 мм, на толщину двери 38–80 мм						
	белый RAL 9016	(индустриальная упаковка 30 шт./кор.)	1		8012633	
	антрацит RAL 7016		1		8010894	
	светло-коричневый RAL 8017	(индустриальная упаковка 30 шт./кор.)	1		8012634	
	чёрный RAL 9005	(индустриальная упаковка 30 шт./кор.)	1		8012635	
	серый RAL 9006	(индустриальная упаковка 30 шт./кор.)	1		8012636	
			1		8012922	
Комплект ручек BREMEN 92/30, межосевое расстояние 92 мм, ширина длинной планки 30 мм, шток 8 мм, на толщину двери 38–80 мм, разборная конструкция, неокраш. (30)						
			1		8011034	
Комплект ручек BREMEN 85/30, межосевое расстояние 85 мм, ширина длинной планки 30 мм, шток 8 мм, на толщину двери 38–80 мм, разборная конструкция, неокраш. (30)						
			1		8011035	
Комплект ручек BREMEN 92/30, межосевое расстояние 92 мм, ширина длинной планки 30 мм, шток 8 мм, на толщину двери 38–80 мм, антрацит RAL 7024 (30)						
			1		1100000009775	
Комплект ручек BREMEN 85/30, межосевое расстояние 85 мм, ширина длинной планки 30 мм, шток 8 мм, на толщину двери 38–80 мм, антрацит RAL 7024 (30)						
			1		8012641	
Комплект ручек BREMEN 92/26, межосевое расстояние 92 мм, ширина длинной планки 26 мм, шток 8 мм, на толщину двери 38–80 мм, антрацит RAL 7024 (30)						
			1		8012640	
Комплект ручек BREMEN 85/26, межосевое расстояние 85 мм, ширина длинной планки 26 мм, шток 8 мм, на толщину двери 38–80 мм, антрацит RAL 7024 (30)						
			1		8012642	



Ручки TG

Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
---------	-----	--	--	------------	---------	-----

Ручка-скоба модель TG 9377



для деревянных, стеклянных сплошных и профильных дверей, d=32 мм, La= 1700 мм, ДВЕ ОПОРЫ Li=1470 мм. Комплект из 1 шт. Крепёжный комплект приобретается отдельно.

1 8010190

Модель TG 9391



для деревянных, стеклянных сплошных и профильных дверей (двусторонняя, d=40, La= 1900) без крепежного комплекта, крепежи (болт М8) приобретаются отдельно согласно толщине двери. Комплект из 2 шт

1 8012318

Модель TG 9377



для деревянных, стеклянных сплошных дверей (двусторонняя, d=32, La= 1700) без крепежного комплекта, приобретаются отдельно согласно толщине двери. Матовая нержавеющая сталь. Комплект из 2 шт.

1 8012319

Ручка-скоба TG 9391 VARIO



La= 1900 мм, Li= 1860 мм, d=40 мм, матовая нерж. сталь

1 8012412

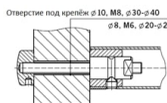
Ручка-скоба TG 9394 VARIO



La= 1900 мм, Li= 1860 мм, d=40 мм, матовая нерж. сталь

1 8012460

Односторонний сквозной крепёж GZ 202 для ручек-скоб с декоратив. наклад.



для сплош. деревянных и проф. дв.

нерж. ст. на толщину двери 28–52 мм

1

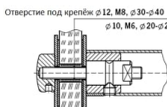
90055021625 403158838897

нерж. ст. на толщину двери 53–77 мм

1

90055021654 4031588389207

Односторонний сквозной крепёж GZ 203 для ручек-скоб с декоратив. наклад.



для стеклянных дв.

нерж. ст. на толщину двери 8-15 мм

1

90055021656 4031588389221

Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
Двухсторонний скрытый крепёж GZ 214 для ручек-скоб						
для сплош. деревянных и проф. дв.						
	нерж. ст.	на толщину двери 28–75 мм	1		90055021658	4031588389238
Двухсторонний скрытый крепёж GZ 215 для ручек-скоб						
для стеклянных дв.						
	нерж. ст.	на толщину двери 8-15 мм	1		90055021659	4031588389252
Односторонний скрытый крепёж GZ 334 для ручек-скоб TG 9377						
для сплош. металлич. и проф. дв.						
	нерж. ст.		1		90055021665	4031588389429
Односторонний скрытый крепёж GZ 234 для ручек-скоб						
для укопроф. и сплош. металлич. дв.						
	нерж. ст.	на толщину двери 8-15 мм	1		90055021666	4031588389306
Односторонний скрытый крепёж GZ 374 для ручек-скоб TG 9377						
для сплош. деревянной двери						
	нерж. ст.	на толщину двери минимум 40 мм	1		90055021667	4031588389436
Односторонний скрытый крепёж GZ 274 для ручек-скоб						
для деревянных дв.						
	нерж. ст.	на толщину двери до 40 мм	1		90055021668	4031588389313
Односторонний скрытый крепёж GZ 284 для ручек-скоб						
для укопроф. и сплош. металлич. дв.						
	нерж. ст.	на толщину двери 40-54 мм	1		90055021669	4031588389320
	нерж. ст.	на толщину двери 55-99 мм	1		90055021670	4031588389337
Односторонний сквозной крепёж GZ 302 для ручек-скоб TG 9377 с декоратив. наклад.						
для сплош. металлич. и проф. дв.						
	нерж. ст.	на толщину двери 29–44 мм	1		90055021671	4031588389375
	нерж. ст.	на толщину двери 85-100 мм	1	8012350		
	нерж. ст.	на толщину двери 60-84 мм	1		90055021675	4031588389382
	нерж. ст.	на толщину двери 45-59 мм	1		90055021673	4031588389191

Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
---------	-----	---	---	------------	---------	-----

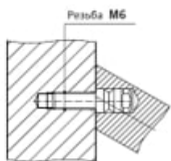
Двухсторонний сквозной крепёж GZ 314 для ручек-скоб TG 9377



для сплош. металлич. и проф. дв.

нерж. ст.	на толщину двери 28–42 мм	1		90055021677	4031588389399	
нерж. ст.	на толщину двери 85-100 мм	1		8012688		
нерж. ст.	на толщину двери 60-85 мм	1		90055021679	4031588389412	
нерж. ст.	на толщину двери 43-59 мм	1		90055021678	4031588389405	

Односторонний скрытый крепёж GZ 384 для ручек-скоб TG 9377



для узкопроф. дв.

нерж. ст.	на толщину двери 40-54 мм	1		90055021680	4031588389443	
нерж. ст.	на толщину двери 55-99 мм	1		90055021681	4031588389450	



PHA 1000 и PHB 1000



Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
---------	-----	---	---	------------	---------	-----

Антипанника РНА 1102 1-точечного запирания. Рычаги с косым ригелем в комплекте с нажимной планкой. Максимальная ширина створки 1300 мм



серебро		1	2.470		3501411021001	4048442681445
нерж. сталь		1	2.550		3501411021004	4048442681452

Антипанника РНА 1202 2-точечного запирания. Рычаги в комплекте с нажимной планкой, тягами и защёлками верх/низ. Максимальная ширина створки 1300 мм. Максимальная высота створки 2300 мм



серебро		1	4.220		3501412021001	4048442681469
нерж. сталь		1	4.170		3501412021004	4048442681476

Антипанника РНА 1302 3-точечного запирания. Рычаги в комплекте с нажимной планкой, тягами и защёлками верх/низ. Максимальная ширина створки 1300 мм. Максимальная высота створки 2300 мм



серебро		1	4.290		3501413021001	4048442681483
нерж. сталь		1	4.270		3501413021004	4048442681490

Внешняя ручка РНТ 10 с европрофильным цилиндром



серебро		1	1.416		3501449011001	4048442681544
нерж. сталь		1	1.412		3501449011004	4048442681551

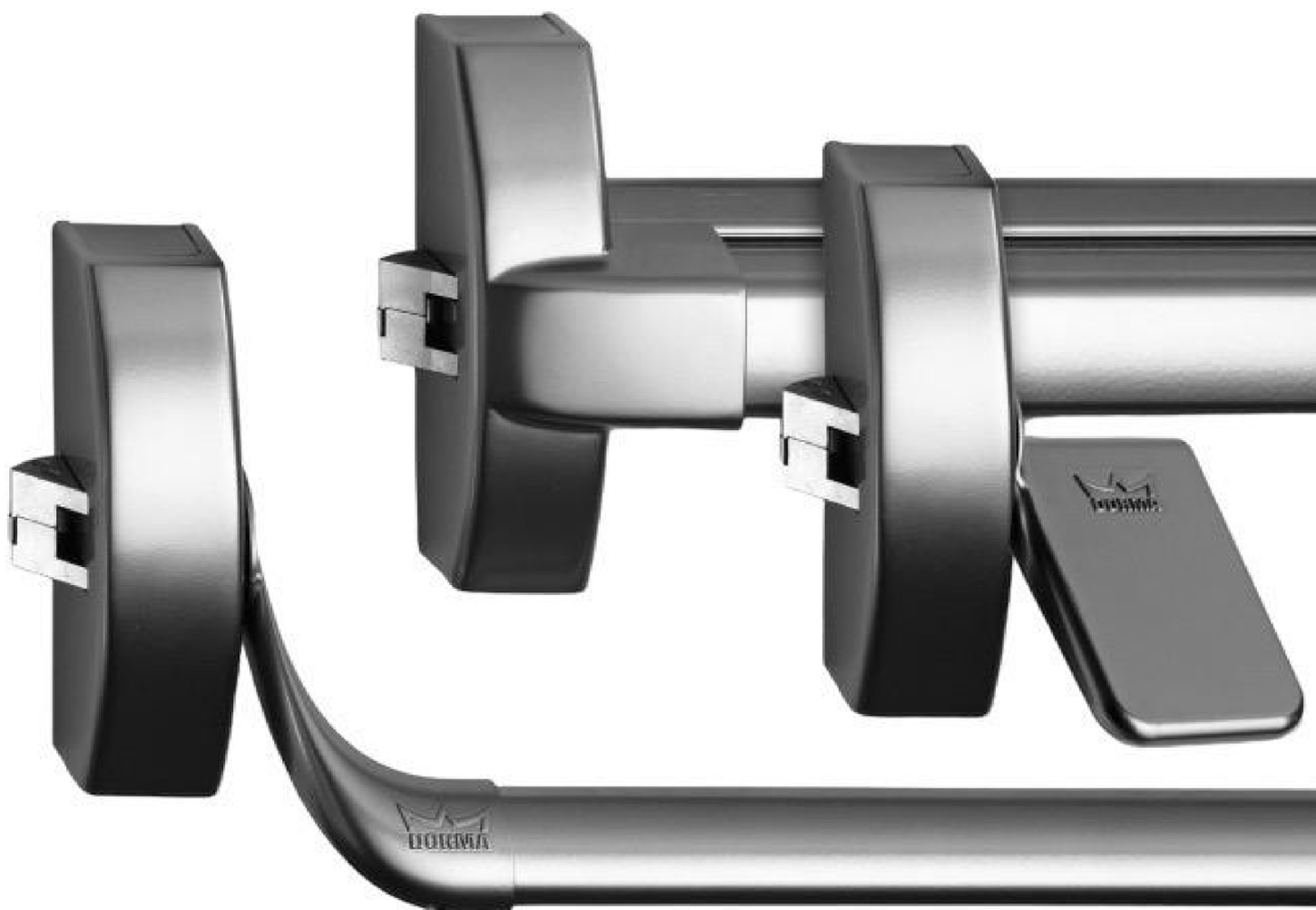
Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
---------	-----	---	---	------------	---------	-----

Антипаника РНВ 1102 1-точечного запирания. Рычаги с косым ригелем в комплекте с нажимной планкой. Максимальная ширина створки 1300 мм

	серебро	1	4.360		3501411022001	4048442681506
	нерж. сталь	1	4.360		3501411022004	4048442681513

Антипаника РНВ 1202 2-точечного запирания. Рычаги в комплекте с нажимной планкой, тягами и защёлками верх/низ. Максимальная ширина створки 1300 мм. Максимальная высота створки 2300 мм

	серебро	1	5.800		3501412022001	4048442681520
	нерж. сталь	1	5.730		3501412022004	4048442681537



PHA 2000 и PHB 3000

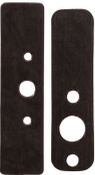


Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
АП PNA 2105 зелёный, RAL 6029 L= 1150 mm						
		1			8010118	
АП PNA 2106						
	PNA 2105 Соединительная штанга длиной 1330 мм (для дверей шириной до 1500 мм)					
	серый	1330 мм	1	1.480	3501421060001	4021226286036
АП PNA 2102 F						
	PNA 2102 F Модульная система одноточечного запираения для противопожарных и дымозащитных дверей с противовзломной защелкой, с устройством фиксации открытого положения. Защелка из стали, стальная ответная пластина с проставками, ластиковая монтажная пластина.					
	серый		1	1.808	3501421021001	4021226266953
	чёрный		1	1.810	3501421021002	4021226266960
	белый		1	1.786	3501421021010	4021226266977
	нерж.сталь		1	1.820	3501421021004	4021226266984
АП PNA 2105						
	PNA 2105 Соединительная штанга длиной 1130 мм (для дверей шириной до 1300 мм)					
	серый	1130 мм	1	1.200	3501421050001	4021226277157
	белый		1	1.200	3501421050019	4021226282014
	красный		1	1.200	3501421050002	4021226277164
	нерж.сталь	1130 мм	1	1.110	3501421050004	4021226289129
	чёрный		1	1.230	3501421050010	4021226281123
АП PNA 2104						
	PNA 2104 Соединительная штанга длиной 830 мм (для дверей шириной до 1000 мм)					
	серый		1	0.870	3501421040001	4021226277133
	красный		1	0.870	3501421040002	4021226277140
	чёрный		1	0.900	3501421040010	4021226281420
	белый		1	0.860	3501421040019	4021226282007
АП PNT 05 F						
	PNT 05 F Внешний фитинг с нажимной ручкой, для противопожарных и дымозащитных дверей толщиной до 60 мм. Со встроенным уплотнителем Для использования с европрофильным полуцилиндром. В комплект входят шпindelъ и два фиксирующих болта для цилиндра.					
	серый		1	0.800	3501439051001	4021226872604
	чёрный		1	0.810	3501439051002	4021226267653
	белый		1	0.816	3501439051010	4021226267660
	нерж.сталь		1	0.822	3501439051004	4021226267677
АП PNX 04						
	PNX 04 Комплект соединительных штанг с крышками для дверей высотой до 2270 мм. Стальная ответная пластина с проставками для двухстворчатых дверей.					
	серый		1	1.320	3501422041001	4021226872451
	чёрный		1	1.350	3501422041002	4021226866603
	белый		1	1.320	3501422041010	4021226872468
	нерж.сталь		1	1.780	3501422041004	4021226267493

Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
АП РНХ 03 F						
	РНХ 03 А Верхняя и нижняя защелки для противопожарных и дымозащитных дверей, с противовзломной защитой. Защелка из стали, стальная верхняя ответная пластина с проставками, нижняя ответная пластина из стали.					
серый		1	1.032		3501422031001	4021226267318
чёрный		1	1.036		3501422031002	4021226267332
белый		1	1.038		3501422031010	4021226267349
нерж.сталь		1	1.030		3501422031004	4021226267356
АП РНХ 05						
	РНХ 05 Комплект соединительных штанг с крышками для дверей высотой до 3400 мм. Стальная ответная пластина с проставками для двухстворчатых дверей.					
серый		1	2.120		3501422051001	4021226267509
чёрный		1	2.130		3501422051002	4021226267516
белый		1	2.050		3501422051010	4021226267523
нерж.сталь		1	2.750		3501422051004	4021226267530
АП РНА 2101						
	РНА 2101 Модульная система одноточечного запирания для стандартных дверей без противовзломной защиты, с устройством фиксации открытого положения. Защелка из цинка, цинковая ответная пластина с проставками, пластиковая монтажная пластина.					
серый		1	1.761		3501421011001	4021226266915
чёрный		1	1.764		3501421011002	4021226266939
белый		1	1.761		3501421011010	4021226266946
АП РНТ 01						
	РНТ 01 Внешний фитинг с нажимной ручкой, для стандартных дверей толщиной до 60 мм, для использования с европрофильным полуцилиндром. В комплект входят шпindel и два фиксирующих болта для цилиндра.					
серый		1	0.812		3501439011001	4021226267585
чёрный		1	0.812		3501439011002	4021226267592
белый		1	0.812		3501439011010	4021226267608
АП РНА 2201						
	РНА 2201 Только для двухточечного запирания, с устройством фиксации открытого положения. Пластиковая монтажная пластина.					
серый		1	1.600		3501422011001	4021226266991
чёрный		1	1.646		3501422011002	4021226267073
белый		1	1.662		3501422011010	4021226267080
АП РНХ 02						
	РНХ 02 Верхняя и нижняя защелки без противовзломной защиты. Защелка из цинка, цинковая верхняя ответная пластина с проставками, нижняя ответная пластина из стали.					
серый		1	0.970		3501422021001	4021226267288
чёрный		1	1.026		3501422021002	4021226267295
белый		1	0.984		3501422021010	4021226267301
АП РНХ 06						
	РНХ 06 Верхняя и нижняя боковые защелки без противовзломной защиты. Защелка из цинка, стальные ответные пластины с проставками.					
серый		1	1.408		3501422061001	4021226267363
чёрный		1	1.422		3501422061002	4021226267370
белый		1	1.422		3501422061010	4021226267387

Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
АП РНХ 07 F						
	РНХ 07 Верхняя и нижняя боковые защелки для противопожарных и дымозащитных дверей, с противовзломной защитой. Защелка из стали, стальные ответные пластины с проставками.					
серый		1	1.433		3501422071001	4021226872512
чёрный		1	1.438		3501422071002	4021226267400
белый		1	1.436		3501422071010	4021226267417
нерж.сталь		1	1.443		3501422071004	4021226267424
АП РНА Microswitch						
	РНА Microswitch Микровыключатель для активации визуальной или аудио-сигнализации, других устройств. Максимальные параметры: 48 VDC, 3 А					
		1	0.038		3501425200060	4021226277423
АПРНХ Монтажная пластина для РНА 2101/2102F/2202						
	РНХ Монтажная пластина для РНА 2101/2102F/2202. Гальванизированная сталь (в упаковках по 10 штук).					
		1	0.054		3501425200050	4021226277409
АП РНХ Монтажная пластина для РНХ 02/04						
	РНХ Монтажная пластина для РНХ 02/04. Гальванизированная сталь (в упаковках по 10 штук).					
		1	0.048		3501425200051	4021226277416
АП РНХ 21						
	РНХ 21 Регулируемая ответная пластина Для использования на дверях из алюминиевого профиля, одно- и двухстворчатых, с притвором (0-11 мм) или без.					
серый		1	0.168		3501424210101	4021226289709
		1	0.176		3501424210104	4021226269435
чёрный		1	0.160		3501424210102	4021226289716
белый		1	0.888		3501424210110	4021226289723
АП РНХ 22						
	РНХ 22 Регулируемая ответная пластина для использования на дверях из пластикового профиля, одно- и двухстворчатых, с притвором (14-24 мм).					
серый		1	0.090		3501424220101	4021226289730
чёрный		1	0.510		3501424220102	4021226289747
белый		1	0.098		3501424220110	4021226289754
АП РНХ 50						
	РНХ 50 Электрозащелка Для использования с РНА/РНВ на стандартных дверях с притвором до 24 мм. Защелка из цинка. Характеристики: 12 В AC, 50 Гц, 15 Вт					
серый		1	0.566		3501424501001	4021226872574
чёрный		1	0.568		3501424501002	4021226267554
белый		1	0.556		3501424501010	4021226267561
нерж.сталь		1	0.560		3501424501004	4021226267578
РНА Glass Kit A						
	РНА Glass Kit A Набор для крепления одноточечного запирания РНА 2000. Нержавеющая сталь					
		1	0.336		3501424011004	4021226269459

Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
PHA Glass Kit B						
	PHA Glass Kit B Набор для крепления одноточечного запирания PHA 2000 и внешнего фитинга. Левое закрывание LH (ISO 6). Нержавеющая сталь	1	0.364		3501424021004	4021226269466
PHA Glass Kit C						
	PHA Glass Kit C Набор для крепления одноточечного запирания PHA 2000 и внешнего фитинга. Правое закрывание RH (ISO 5). Нержавеющая сталь	1	0.362		3501424031004	4021226269473
PHA Glass Kit F						
	PHA Glass Kit F Набор для крепежа ответной части защелки, для одно- и двухстворчатых дверей. Нержавеющая сталь	1	0.146		3501424061004	4021226269909
PHA Glass Kit Mini						
	PHA Glass Kit Mini Внешний нажимной фитинг для стеклянных дверей. Нержавеющая сталь	1	0.706		3501424071004	4021226851371
PHA Glass Kit D						
	PHA Glass Kit D Набор для крепежа верхней и нижней защелок PHA 2000, вертикальное запирание. Нержавеющая сталь	1	0.256		3501424041004	4021226269480
PHA Glass Kit E						
	PHA Glass Kit E Набор для крепежа вертикальных тяг. Нержавеющая сталь	1	0.700		3501424051004	4021226269497
АП Exit Pad						
	Exit Pad Модульная система одноточечного запирания для стандартных дверей без противовзломной защиты. Защелка из цинка, цинковая ответная пластина с проставками, пластиковая монтажная пластина.					
	серый	1	1.220		3501421111001	4021226269664
	чёрный	1	1.232		3501421111002	4021226802991
АП Exit Pad F						
	Exit Pad F Модульная система одноточечного запирания для противопожарных и дымозащитных дверей с противовзломной защитой. Защелка из стали, стальная ответная пластина с проставками, пластиковая монтажная пластина.					
	серый	1	1.254		3501421121001	4021226269671
	чёрный	1	1.264		3501421121002	4021226803417
	белый	1	1.268		3501421121010	4021226269688
	нерж.сталь	1	1.260		3501421121004	4021226269695
АП Exit Pad 2P						
	Exit Pad 2P Двухточечное запирание для стандартных дверей высотой до 2270 мм, без противовзломной защиты. Защелка из цинка, цинковая ответная пластина с проставками, пластиковая монтажная пластина.					
	серый	1	3.550		3501422111001	4021226867013

Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
АП Exit Pad 2P						
Exit Pad 2P Двухточечное запираение для стандартных дверей высотой до 2270 мм, без противовзломной защиты. Защелка из цинка, цинковая ответная пластина с проставками, пластиковая монтажная пластина.						
чёрный		1	3.560		3501422111002	4021226803424
белый		1	3.560		3501422111010	4021226803431
АП Exit Pad F 2P						
	Exit Pad F 2P Двухточечное запираение для противопожарных и дымозащитных дверей высотой до 2270 мм, с противовзломной защитой. Защелка из стали, стальная ответная пластина с проставками, пластиковая монтажная пластина.					
серый		1	3.580		3501422121001	4021226269718
чёрный		1	3.620		3501422121002	4021226803448
белый		1	3.780		3501422121010	4021226269725
нерж.сталь		1	4.250		3501422121004	4021226269732
АП РНТ 03						
	РНТ 03 Внешний фитинг с нажимной ручкой, для стандартных дверей толщиной до 60 мм, без запираения. В комплект входит шпindelь.					
серый		1	0.758		3501439031001	4021226883600
чёрный		1	0.754		3501439031002	4021226267622
белый		1	0.762		3501439031010	4021226267639
АП РНТ 06						
	РНТ 06 Внешний фитинг с фиксированным кнобом, для стандартных дверей толщиной до 60 мм, для использования с европрофильным полуцилиндром. В комплект входят шпindelь и два фиксирующих болта для цилиндра.					
серый		1	0.754		3501439061001	4021226267684
чёрный		1	0.760		3501439061002	4021226267691
белый		1	0.756		3501439061010	4021226267707
АП РНТ 07F						
	РНТ 07 F Внешний фитинг (ручку или кноб необходимо заказать отдельно), для противопожарных и дымозащитных дверей толщиной до 60 мм. Со встроенным уплотнителем Для использования с европрофильным полуцилиндром. В комплект входят шпindelь и два фиксирующих болта для цилиндра.					
серый		1	0.670		3501439071001	4021226267714
чёрный		1	0.664		3501439071002	4021226267721
белый		1	0.674		3501439071010	4021226267738
нерж.сталь		1	0.676		3501439071004	4021226267745
РНТ S 05 Удлиненный шпindelь						
	РНТ S 05 Удлиненный шпindelь. Квадратное сечение диаметром 8 мм, крепежные винты в комплекте. Для дверей толщиной 60-105 мм.					
		1	0.086		3501439200050	4021226277348
АП противопожарные уплотнители						
	Комплект уплотнителей для фитинга и запирающих устройств РНА/РНВ. Используется на противопожарных и дымозащитных дверях.					
		1	0.030		3501439200060	4021226277355

Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
Накладной цилиндр ММ 85 для накладной антипанники РНА 2000, РНВ 3000, Exit Pad, 3 ключа, цвет НИКЕЛЬ						
		1			8012327	
Фалевая ручка 8100 для фитинга РНТ07						
	серый	1	0.252		90050058315	4031588387807
	черный	1	0.256		90050058316	4031588387814
	нерж. сталь	1	0.260		90050058317	4031588387821
	белый	1	0.244		90050058318	4031588387838
Фалевая ручка 8906 для фитинга РНТ07						
	серый	1	0.206		90050058319	4031588387845
	белый	1	0.198		90050058320	4031588387852
	черный	1	0.200		90050058321	4031588387869
	нерж. сталь	1	0.202		90050058322	4031588387876
Фалевая ручка 8998 для фитинга РНТ07						
	серый	1	0.164		90050058323	4031588387883
	белый	1	0.158		90050058324	4031588387890
	черный	1	0.158		90050058325	4031588387906
	нерж. сталь	1	0.157		90050058326	4031588387913
Ручка-ноб 8020 для фитинга РНТ07						
	серый	1	0.158		90050058327	4031588387920
	черный	1	0.160		90050058328	4031588387937
	белый	1	0.158		90050058330	4031588387951

Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
Антипанника PNB 3101						
серебро		1	2.830		3501431011001	4021226267097
белый		1	2.700		3501431011010	4021226267110
Антипанника PNB 3102						
серебро		1	2.700		3501431021001	4021226267127
черный		1	2.870		3501431021019	4021226804285
белый		1	2.700		3501431021010	4021226267141
Антипанника PNB 3103						
серебро		1	3.370		3501431031001	4021226267158
белый		1	3.250		3501431031010	4021226267172
Антипанника PNB 3104F						
серебро		1	2.930		3501431041001	4021226267189
черный		1	2.760		3501431041019	4021226267219
белый		1	2.870		3501431041010	4021226267202
нерж. сталь		1	2.990		3501431041004	4021226267226
Антипанника PNB 3105F						
серебро		1	3.310		3501431051001	4021226267233
черный		1	3.450		3501431051019	4021226267264
белый		1	3.460		3501431051010	4021226267257
нерж. сталь		1	3.370		3501431051004	4021226267271
PNB Микровыключатель						
Микровыключатель		1	0.040		3501435201061	4021226269428



PHA 2501 VB



Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
PHA 2501 VB Рычаги для сплошной одно- и двупольной двери						
	серебро	1	2.426		3501446230101	4021226959701
	нерж. сталь	1	2.486		3501446230104	4021226959718
Замок врезной антипаника для пассивной створки PHA 2575VB						
		1			3501476640101	
Запирающее автоматическое устройство (пассивная створка) PHA 2301						
		1			3501478640101	
Комплект тяг для врезной антипаники PHA 2310 на высоту двери до 2.2 м.						
		1			3501478640501	
Нижняя направляющая для врезной антипаники PHA 2311						
		1			3501478640601	
Ответная часть напольная для врезной антипаники PHA 2321						
		1			3501478640801	
Верхняя ответная часть для врезной антипаники PHA 2322						
		1			3501478640901	



PHA 2500 VB/RR

Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
АП PNA2500 D						
	PNA 2500 Устройство антипаники с вылетом прямого ригеля 20 мм, для однопольной профильной двери, соответствует EN 1125, ширина двери до 1300 мм, высота двери до 2500 мм; выступ рабочей части категории 2 ≤ 100 мм, дизайн предотвращающий защемление, отсутствие видимых крепежных винтов. С врезным замком антипаники и режимом работы: функция D / Transit. Приспособлено для установки механического или электронного цилиндра стандарта Europrofile. Одобрено для использования в противопожарных и дымогазонепроницаемых дверях. Может потребоваться дополнительная подтверждающая сертификация противопожарных и дымогазонепроницаемых дверей, проверьте местные нормативы. Вся продукция серии PNA 2500 имеет CE маркировку. В комплект входит: замок, ответная планка, рычаги, шток.					
						
серый	V=35, DIN-L	1	3.332		3501425510101	4021226856604
RAL под заказ	V=35, DIN-L	1			3501425510109	
нерж.сталь	V=35, DIN-L	1	3.350		3501425510104	4021226856628
серый	V=35, DIN-R	1	3.350		3501425511001	4021226856635
RAL под заказ	V=35, DIN-R	1	3.400		3501425511009	
нерж.сталь	V=35, DIN-R	1	3.335		3501425511004	4021226856659
серый	V=40, DIN-L	1	3.360		3501425510401	4021226856666
RAL под заказ	V=40, DIN-L	1	3.394		3501425510409	
нерж.сталь	V=40, DIN-L	1	3.393		3501425510404	4021226856680
серый	V=40, DIN-R	1	3.370		3501425511301	4021226856697
RAL под заказ	V=40, DIN-R	1			3501425511309	
нерж.сталь	V=40, DIN-R	1			3501425511304	4021226856710
серый	V=45, DIN-L	1	3.399		3501425510701	4021226856727
RAL под заказ	V=45, DIN-L	1			3501425510709	
нерж.сталь	V=45, DIN-L	1	3.420		3501425510704	4021226856741
серый	V=45, DIN-R	1	3.410		3501425511601	4021226856758
RAL под заказ	V=45, DIN-R	1			3501425511609	
мат. нерж. ст.	V=45, DIN RH	1	3.431		3501425511604	4021226856772
АП PNA2500 E						
	PNA 2500 Устройство антипаники с вылетом прямого ригеля 20 мм, для однопольной профильной двери, соответствует EN 1125, ширина двери до 1300 мм, высота двери до 2500 мм; выступ рабочей части категории 2 ≤ 100 мм, дизайн предотвращающий защемление, отсутствие видимых крепежных винтов. С врезным замком антипаники и режимом работы: функция E / Transmission. Приспособлено для установки механического или электронного цилиндра стандарта Europrofile. Одобрено для использования в противопожарных и дымогазонепроницаемых дверях. Может потребоваться дополнительная подтверждающая сертификация противопожарных и дымогазонепроницаемых дверей, проверьте местные нормативы. Вся продукция серии PNA 2500 имеет CE маркировку. В комплект входит: замок, ответная планка, рычаги, шток.					
						
серый	V=35, DIN-L	1	3.288		3501425510201	4021226856789
RAL под заказ	V=35, DIN-L	1			3501425510209	
нерж.сталь	V=35, DIN-L	1	3.320		3501425510204	4021226856802
серый	V=35, DIN-R	1	3.294		3501425511101	4021226856819
RAL под заказ	V=35, DIN-R	1			3501425511109	
нерж.сталь	V=35, DIN-R	1	3.317		3501425511104	4021226856833
серый	V=40, DIN-L	1	3.338		3501425510501	4021226856840
RAL под заказ	V=40, DIN-L	1			3501425510509	
нерж.сталь	V=40, DIN-L	1			3501425510504	4021226856864
серый	V=40, DIN-R	1	3.340		3501425511401	4021226856871
RAL под заказ	V=40, DIN-R	1			3501425511409	
нерж.сталь	V=40, DIN-R	1			3501425511404	4021226856895
серый	V=45, DIN-L	1	3.370		3501425510801	4021226856901
RAL под заказ	V=45, DIN-L	1			3501425510809	
нерж.сталь	V=45, DIN-L	1	3.392		3501425510804	4021226856932
серый	V=45, DIN-R	1	3.363		3501425511701	4021226856949
RAL под заказ	V=45, DIN-R	1			3501425511709	
нерж.сталь	V=45, DIN-R	1	3.396		3501425511704	4021226856963

Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
---------	-----	---	---	------------	---------	-----

АП PNA2500 TF E

EN 1125

PNA 2500 TF Устройство антипаники с вылетом прямого ригеля 20 мм, для однопольной профильной двери, соответствует EN 1125, ширина двери до 1300 мм, высота двери до 2500 мм; выступ рабочей части категории 2 ≤ 100 мм, дизайн предотвращающий защемление, отсутствие видимых крепежных винтов, с устройством фиксации в открытом положении. С врезным замком антипаники и режимом работы: функция E / Transmission. Приспособлено для установки механического или электронного цилиндра стандарта Europrofile. В комплект входит: замок, ответная планка, рычаги, шток.

серый	B=35, DIN-L/R	1	3.310	3501426510101	4021226859711
нерж.сталь	B=35, DIN-L/R	1		3501426510104	4021226859728
серый	B=40, DIN-L/R	1	3.335	3501426510201	4021226859735
нерж.сталь	B=40, DIN-L/R	1		3501426510204	4021226859742
серый	B=45, DIN-L/R	1	3.383	3501426510301	4021226859759
нерж.сталь	B=45, DIN-L/R	1	3.452	3501426510304	4021226865804

АП PNA2500 B

EN 1125

PNA 2500 Устройство антипаники с вылетом прямого ригеля 20 мм, для однопольной профильной двери, соответствует EN 1125, ширина двери до 1300 мм, высота двери до 2500 мм; выступ рабочей части категории 2 ≤ 100 мм, дизайн предотвращающий защемление, отсутствие видимых крепежных винтов. С врезным замком антипаники и режимом работы: функция B / Change-over. Приспособлено для установки механического или электронного цилиндра стандарта Europrofile. Одобрено для использования в противопожарных и дымогазонепроницаемых дверях. Может потребоваться дополнительная подтверждающая сертификация противопожарных и дымогазонепроницаемых дверей, проверьте местные нормативы. Вся продукция серии PNA 2500 имеет CE маркировку. В комплект входит: замок, ответная планка, рычаги, шток.

серый	B=35, DIN-L	1	3.330	3501425510301	4021226856970
RAL под заказ	B=35, DIN-L	1		3501425510309	
нерж.сталь	B=35, DIN-L	1	3.325	3501425510304	4021226856994
серый	B=35, DIN-R	1	3.330	3501425511201	4021226857007
RAL под заказ	B=35, DIN-R	1	3.333	3501425511209	
нерж.сталь	B=35, DIN-R	1	3.342	3501425511204	4021226857021
серый	B=40, DIN-L	1	3.380	3501425510601	4021226857038
RAL под заказ	B=40, DIN-L	1	3.403	3501425510604	
нерж.сталь	B=40, DIN-L	1		3501425510609	4021226857052
серый	B=40, DIN-R	1	3.360	3501425511501	4021226857069
RAL под заказ	B=40, DIN-R	1	3.393	3501425511504	
нерж.сталь	B=40, DIN-R	1		3501425511509	4021226857083
серый	B=45, DIN-L	1	3.406	3501425510901	4021226857090
RAL под заказ	B=45, DIN-L	1	3.420	3501425510909	
нерж.сталь	B=45, DIN-L	1	3.432	3501425510904	4021226857113
серый	B=45, DIN-R	1	3.397	3501425511801	4021226857120
RAL под заказ	B=45, DIN-R	1		3501425511809	
нерж.сталь	B=45, DIN-R	1	3.441	3501425511804	4021226857144

Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
АП PNA2500 TRS D						
<u>EN 1125</u>	<p>PNA 2500 TRS с верхней пружинной защелкой для верхней тяги. Устройство антипанники с вылетом прямого ригеля 20 мм, для однопольной профильной двери, соответствует EN 1125, ширина двери до 1300 мм, высота двери до 2500 мм; выступ рабочей части категории 2 ≤ 100 мм, дизайн предотвращающий защемление, отсутствие видимых крепежных винтов. С врезным замком антипанники и режимом работы: функция D / Transit. Приспособлено для установки механического или электронного цилиндра стандарта Europrofile. Одобрено для использования в противопожарных и дымогазонепроницаемых дверях. Может потребоваться дополнительная подтверждающая сертификация противопожарных и дымогазонепроницаемых дверей, проверьте местные нормативы. Вся продукция серии PNA 2500 имеет CE маркировку. В комплект входит: замок, ответная планка, рычаги, шток, верхняя направляющая.</p>					
серый	V=35, DIN-L	1	3.440		3501425511901	4021226857151
RAL под заказ	V=35, DIN-L	1			3501425511909	
нерж.сталь	V=35, DIN-L	1	3.467		3501425511904	4021226857175
серый	V=35, DIN-R	1	3.440		3501425512801	4021226857182
RAL под заказ	V=35, DIN-R	1			3501425512809	
нерж.сталь	V=35, DIN-R	1	3.469		3501425512804	4021226857205
серый	V=40, DIN-L	1	3.480		3501425512201	4021226857212
RAL под заказ	V=40, DIN-L	1			3501425512209	
нерж.сталь	V=40, DIN-L	1	3.516		3501425512204	4021226857236
серый	V=40, DIN-R	1	3.490		3501425513101	4021226859704
RAL под заказ	V=40, DIN-R	1			3501425513109	
нерж.сталь	V=40, DIN-R	1	3.490		3501425513104	4021226857250
серый	V=45, DIN-L	1	3.530		3501425512501	4021226857267
RAL под заказ	V=45, DIN-L	1			3501425512509	
нерж.сталь	V=45, DIN-L	1	3.529		3501425512504	4021226857281
серый	V=45, DIN-R	1			3501425513401	4021226857298
RAL под заказ	V=45, DIN-R	1			3501425513409	
нерж.сталь	V=45, DIN-R	1	3.543		3501425513404	4021226857311
АП PNA2500 TRS E						
<u>EN 1125</u>	<p>PNA 2500 TRS с верхней пружинной защелкой для верхней тяги. Устройство антипанники с вылетом прямого ригеля 20 мм, для однопольной профильной двери, соответствует EN 1125, ширина двери до 1300 мм, высота двери до 2500 мм; выступ рабочей части категории 2 ≤ 100 мм, дизайн предотвращающий защемление, отсутствие видимых крепежных винтов. С врезным замком антипанники и режимом работы: функция E / Transmission. Приспособлено для установки механического или электронного цилиндра стандарта Europrofile. Одобрено для использования в противопожарных и дымогазонепроницаемых дверях. Может потребоваться дополнительная подтверждающая сертификация противопожарных и дымогазонепроницаемых дверей, проверьте местные нормативы. Вся продукция серии PNA 2500 имеет CE маркировку. В комплект входит: замок, ответная планка, рычаги, шток, верхняя направляющая.</p>					
серый	V=35, DIN-L	1	3.410		3501425512001	4021226857328
RAL под заказ	V=35, DIN-L	1	3.320		3501425512009	
нерж.сталь	V=35, DIN-L	1	3.440		3501425512004	4021226857342
серый	V=35, DIN-R	1	3.417		3501425512901	4021226857359
RAL под заказ	V=35, DIN-R	1	3.423		3501425512909	
нерж.сталь	V=35, DIN-R	1	3.410		3501425512904	4021226857373
серый	V=40, DIN-L	1			3501425512301	4021226857380
RAL под заказ	V=40, DIN-L	1			3501425512309	
нерж.сталь	V=40, DIN-L	1	3.490		3501425512304	4021226857403
серый	V=40, DIN-R	1	2.400		3501425513201	4021226860250
RAL под заказ	V=40, DIN-R	1	2.400		3501425513209	
нерж.сталь	V=40, DIN-R	1	2.400		3501425513204	4021226860267
серый	V=45, DIN-L	1	3.480		3501425512601	4021226857410
RAL под заказ	V=45, DIN-L	1			3501425512609	
нерж.сталь	V=45, DIN-L	1			3501425512604	4021226857434
серый	V=45, DIN-R	1	3.480		3501425513501	4021226857441
RAL под заказ	V=45, DIN-R	1			3501425513509	

Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
АП PHA2500 TRS E						
<p>PHA 2500 TRS с верхней пружинной защелкой для верхней тяги. Устройство антипаники с вылетом прямого ригеля 20 мм, для однопольной профильной двери, соответствует EN 1125, ширина двери до 1300 мм, высота двери до 2500 мм; выступ рабочей части категории 2 ≤ 100 мм, дизайн предотвращающий защемление, отсутствие видимых крепежных винтов. С врезным замком антипаники и режимом работы: функция E / Transmission. Приспособлено для установки механического или электронного цилиндра стандарта Europrofile. Одобрено для использования в противопожарных и дымогазонепроницаемых дверях. Может потребоваться дополнительная подтверждающая сертификация противопожарных и дымогазонепроницаемых дверей, проверьте местные нормативы. Вся продукция серии PHA 2500 имеет CE маркировку. В комплект входит: замок, ответная планка, рычаги, шток, верхняя направляющая.</p>						
нерж.сталь	B=45, DIN-R	1			3501425513504	4021226857465

Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
---------	-----	---	---	------------	---------	-----

АП PHA2500 TF TRS E

EN 1125

PHA 2500 TRS с верхней пружинной защелкой для верхней тяги. Устройство антипаники с вылетом прямого ригеля 20 мм, для однопольной профильной двери, соответствует EN 1125, ширина двери до 1300 мм, высота двери до 2500 мм; выступ рабочей части категории 2 ≤ 100 мм, дизайн предотвращающий защемление, отсутствие видимых крепежных винтов, с устройством фиксации в открытом положении. С врезным замком антипаники и режимом работы: функция E / Transmission. Приспособлено для установки механического или электронного цилиндра стандарта Europrofile. Одобрено для использования в противопожарных и дымогазонепроницаемых дверях. Может потребоваться дополнительная подтверждающая сертификация противопожарных и дымогазонепроницаемых дверей, проверьте местные нормативы. Вся продукция серии PHA 2500 имеет CE маркировку. В комплект входит: замок, ответная планка, рычаги, шток, верхняя направляющая.

серый	B=35, DIN-L/R	1	3.430	3501426510401	4021226859766
нерж.сталь	B=35, DIN-L/R	1		3501426510404	4021226859773
серый	B=40, DIN-L/R	1		3501426510501	4021226859780
нерж.сталь	B=40, DIN-L/R	1		3501426510504	4021226859797
серый	B=45, DIN-L/R	1		3501426510601	4021226859803
нерж.сталь	B=45, DIN-L/R	1		3501426510604	4021226865811

АП PHA2500 TRS B

EN 1125

PHA 2500 TRS с верхней пружинной защелкой для верхней тяги. Устройство антипаники с вылетом прямого ригеля 20 мм, для однопольной профильной двери, соответствует EN 1125, ширина двери до 1300 мм, высота двери до 2500 мм; выступ рабочей части категории 2 ≤ 100 мм, дизайн предотвращающий защемление, отсутствие видимых крепежных винтов. С врезным замком антипаники и режимом работы: функция B / Change-over. Приспособлено для установки механического или электронного цилиндра стандарта Europrofile. Одобрено для использования в противопожарных и дымогазонепроницаемых дверях. Может потребоваться дополнительная подтверждающая сертификация противопожарных и дымогазонепроницаемых дверей, проверьте местные нормативы. Вся продукция серии PHA 2500 имеет CE маркировку. В комплект входит: замок, ответная планка, рычаги, шток, верхняя направляющая.

серый	B=35, DIN-L	1	3.445	3501425512101	4021226857472
RAL под заказ	B=35, DIN-L	1		3501425512109	
нерж.сталь	B=35, DIN-L	1	3.471	3501425512104	4021226857496
серый	B=35, DIN-R	1	3.451	3501425513001	4021226857502
RAL под заказ	B=35, DIN-R	1		3501425513009	
нерж.сталь	B=35, DIN-R	1		3501425513004	4021226857526
серый	B=40, DIN-L	1		3501425512401	4021226857533
RAL под заказ	B=40, DIN-L	1		3501425512409	
нерж.сталь	B=40, DIN-L	1	3.485	3501425512404	4021226857557
серый	B=40, DIN-R	1		3501425513301	4021226857564
RAL под заказ	B=40, DIN-R	1		3501425513309	
нерж.сталь	B=40, DIN-R	1		3501425513304	4021226857588
серый	B=45, DIN-L	1	3.530	3501425512701	4021226857595
RAL под заказ	B=45, DIN-L	1		3501425512709	
нерж.сталь	B=45, DIN-L	1		3501425512704	4021226857618
серый	B=45, DIN-R	1	3.500	3501425513601	4021226857625
RAL под заказ	B=45, DIN-R	1		3501425513609	
нерж.сталь	B=45, DIN-R	1		3501425513604	4021226857649

Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
---------	-----	---	---	------------	---------	-----

АП PNA2510 D

EN 1125

PNA 2510 Комплект активной створки. Устройство антипаники с вылетом прямого ригеля 20 мм, для активной створки двупольной профильной двери, соответствует EN 1125, ширина двери до 1300 мм, высота двери до 2500 мм; выступ рабочей части категории $2 \leq 100$ мм, дизайн предотвращающий защемление, отсутствие видимых крепежных винтов. С врезным замком антипаники и режимом работы: функция D / Transit. Приспособлено для установки механического или электронного цилиндра стандарта Europrofile.

серый	V=35, DIN-L	1	3.260	3501425520101	4021226857656
RAL под заказ	V=35, DIN-L	1		3501425520109	
нерж.сталь	V=35, DIN-L	1	3.272	3501425520104	4021226857670
серый	V=35, DIN-R	1	3.255	3501425521001	4021226857687
RAL под заказ	V=35, DIN-R	1		3501425521009	
нерж.сталь	V=35, DIN-R	1	3.278	3501425521004	4021226857700
серый	V=40, DIN-L	1	3.284	3501425520401	4021226857717
RAL под заказ	V=40, DIN-L	1	3.310	3501425520409	
нерж.сталь	V=40, DIN-L	1	3.290	3501425520404	4021226857731
серый	V=40, DIN-R	1	3.295	3501425521301	4021226857748
RAL под заказ	V=40, DIN-R	1		3501425521309	
нерж.сталь	V=40, DIN-R	1	3.300	3501425521304	4021226857762
серый	V=45, DIN-L	1	3.316	3501425520701	4021226857779
RAL под заказ	V=45, DIN-L	1		3501425520709	
нерж.сталь	V=45, DIN-L	1	3.330	3501425520704	4021226857793
серый	V=45, DIN-R	1	3.320	3501425521601	4021226857809
RAL под заказ	V=45, DIN-R	1		3501425521609	
нерж.сталь	V=45, DIN-R	1	3.358	3501425521604	4021226857823

АП PNA2510 E

EN 1125

PNA 2510 Комплект активной створки. Устройство антипаники с вылетом прямого ригеля 20 мм, для активной створки двупольной профильной двери, соответствует EN 1125, ширина двери до 1300 мм, высота двери до 2500 мм; выступ рабочей части категории $2 \leq 100$ мм, дизайн предотвращающий защемление, отсутствие видимых крепежных винтов. С врезным замком антипаники и режимом работы: функция E / Transmission. Приспособлено для установки механического или электронного цилиндра стандарта Europrofile.

серый	V=35, DIN-L	1	3.217	3501425520201	4021226857830
RAL под заказ	V=35, DIN-L	1		3501425520209	
нерж.сталь	V=35, DIN-L	1	3.230	3501425520204	4021226857854
серый	V=35, DIN-R	1	3.207	3501425521101	4021226857861
RAL под заказ	V=35, DIN-R	1	3.216	3501425521109	
нерж.сталь	V=35, DIN-R	1	3.230	3501425521104	4021226857885
серый	V=40, DIN-L	1	3.237	3501425520501	4021226857892
RAL под заказ	V=40, DIN-L	1	3.260	3501425520509	
нерж.сталь	V=40, DIN-L	1	3.250	3501425520504	4021226857915
серый	V=40, DIN-R	1	3.235	3501425521401	4021226857922
RAL под заказ	V=40, DIN-R	1	3.245	3501425521409	
нерж.сталь	V=40, DIN-R	1	3.256	3501425521404	4021226857946
серый	V=45, DIN-L	1	3.276	3501425520801	4021226857953
RAL под заказ	V=45, DIN-L	1		3501425520809	
нерж.сталь	V=45, DIN-L	1	3.286	3501425520804	4021226858011
серый	V=45, DIN-R	1	3.286	3501425521701	4021226858028
RAL под заказ	V=45, DIN-R	1		3501425521709	
нерж.сталь	V=45, DIN-R	1	3.293	3501425521704	4021226858042

Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
---------	-----	---	---	------------	---------	-----

АП PNA2510 TF E

EN 1125

PNA 2510 TF Комплект активной створки. Устройство антипаники с вылетом прямого ригеля 20 мм, для активной створки двупольной профильной двери, соответствует EN 1125, ширина двери до 1300 мм, высота двери до 2500 мм; выступ рабочей части категории 2 ≤ 100 мм, дизайн предотвращающий защемление, отсутствие видимых крепёжных винтов, с устройством фиксации в открытом положении. С врезным замком антипаники и режимом работы: функция E / Transmission. Приспособлено для установки механического или электронного цилиндра стандарта Europrofile.

серый	V=35, DIN-L/R	1	3.220	3501426520101	4021226859810
нерж.сталь	V=35, DIN-L/R	1	3.217	3501426520104	4021226859827
серый	V=40, DIN-L/R	1	3.236	3501426520201	4021226859834
нерж.сталь	V=40, DIN-L/R	1	3.284	3501426520204	4021226859841
серый	V=45, DIN-L/R	1	3.301	3501426520301	4021226865781
нерж.сталь	V=45, DIN-L/R	1		3501426520304	4021226859865

АП PNA2510 B

EN 1125

PNA 2510 Комплект активной створки. Устройство антипаники с вылетом прямого ригеля 20 мм, для активной створки двупольной профильной двери, соответствует EN 1125, ширина двери до 1300 мм, высота двери до 2500 мм; выступ рабочей части категории 2 ≤ 100 мм, дизайн предотвращающий защемление, отсутствие видимых крепёжных винтов. С врезным замком антипаники и режимом работы: функция B / Change-over. Приспособлено для установки механического или электронного цилиндра стандарта Europrofile.

серый	V=35, DIN-L	1	3.260	3501425520301	4021226858059
RAL под заказ	V=35, DIN-L	1		3501425520309	
нерж.сталь	V=35, DIN-L	1	3.250	3501425520304	4021226858073
серый	V=35, DIN-R	1	3.253	3501425521201	4021226858080
RAL под заказ	V=35, DIN-R	1		3501425521209	
нерж.сталь	V=35, DIN-R	1	3.275	3501425521204	4021226858103
серый	V=40, DIN-L	1	3.292	3501425520601	4021226858110
RAL под заказ	V=40, DIN-L	1		3501425520609	
нерж.сталь	V=40, DIN-L	1		3501425520604	4021226858134
серый	V=40, DIN-R	1		3501425521501	4021226858141
RAL под заказ	V=40, DIN-R	1		3501425521509	
нерж.сталь	V=40, DIN-R	1	3.226	3501425521504	4021226858165
серый	V=45, DIN-L	1	3.310	3501425520901	4021226858172
RAL под заказ	V=45, DIN-L	1		3501425520909	
нерж.сталь	V=45, DIN-L	1	3.366	3501425520904	4021226858196
серый	V=45, DIN-R	1	3.307	3501425521801	4021226858202
RAL под заказ	V=45, DIN-R	1		3501425521809	
нерж.сталь	V=45, DIN-R	1	3.358	3501425521804	4021226858226

Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
АП PNA2510 TRS D						
<u>EN 1125</u>	PNA 2510 TRS . Устройство антипаники с вылетом прямого ригеля 20 мм, для двупольной профильной двери, соответствует EN 1125, ширина двери до 1300 мм, высота двери до 2500 мм; выступ рабочей части категории 2 ≤ 100 мм, дизайн предотвращающий защемление, отсутствие видимых крепежных винтов, с устройством фиксации в открытом положении. С пружинной защёлкой для верхней тяги, врезным замком антипаники и режимом работы: функция D / Transit. Приспособлено для установки механического или электронного цилиндра стандарта Europrofile.					
серый	B=35, DIN-L	1	3.367		3501425521901	4021226858233
RAL под заказ	B=35, DIN-L	1			3501425521909	
нерж.сталь	B=35, DIN-L	1	3.370		3501425521904	4021226858257
серый	B=35, DIN-R	1	3.355		3501425522801	4021226858264
RAL под заказ	B=35, DIN-R	1			3501425522809	
нерж.сталь	B=35, DIN-R	1	3.383		3501425522804	4021226858288
серый	B=40, DIN-L	1			3501425522201	4021226858295
RAL под заказ	B=40, DIN-L	1			3501425522209	
нерж.сталь	B=40, DIN-L	1			3501425522204	4021226858318
серый	B=40, DIN-R	1			3501425523101	4021226858325
RAL под заказ	B=40, DIN-R	1			3501425523109	
нерж.сталь	B=40, DIN-R	1	3.424		3501425523104	4021226858349
серый	B=45, DIN-L	1			3501425522501	4021226858356
RAL под заказ	B=45, DIN-L	1			3501425522509	
нерж.сталь	B=45, DIN-L	1	3.446		3501425522504	4021226858370
серый	B=45, DIN-R	1	3.456		3501425523401	4021226858387
RAL под заказ	B=45, DIN-R	1			3501425523409	
нерж.сталь	B=45, DIN-R	1	3.424		3501425523404	4021226858400
АП PNA2510 TRS E						
<u>EN 1125</u>	PNA 2510 TRS . Устройство антипаники с вылетом прямого ригеля 20 мм, для двупольной профильной двери, соответствует EN 1125, ширина двери до 1300 мм, высота двери до 2500 мм; выступ рабочей части категории 2 ≤ 100 мм, дизайн предотвращающий защемление, отсутствие видимых крепежных винтов. С пружинной защёлкой для верхней тяги, врезным замком антипаники и режимом работы: функция E / Transmission. Приспособлено для установки механического или электронного цилиндра стандарта Europrofile.					
серый	B=35, DIN-L	1	3.507		3501425522001	4021226858417
RAL под заказ	B=35, DIN-L	1	3.330		3501425522009	
нерж.сталь	B=35, DIN-L	1	3.325		3501425522004	4021226858431
серый	B=35, DIN-R	1	3.320		3501425522901	4021226858448
RAL под заказ	B=35, DIN-R	1			3501425522909	
нерж.сталь	B=35, DIN-R	1	3.325		3501425522904	4021226858462
серый	B=40, DIN-L	1	3.317		3501425522301	4021226858479
RAL под заказ	B=40, DIN-L	1			3501425522309	
нерж.сталь	B=40, DIN-L	1			3501425522304	4021226858691
серый	B=40, DIN-R	1			3501425523201	4021226858707
RAL под заказ	B=40, DIN-R	1			3501425523209	
нерж.сталь	B=40, DIN-R	1			3501425523204	4021226858721
серый	B=45, DIN-L	1	3.401		3501425522601	4021226858738
RAL под заказ	B=45, DIN-L	1			3501425522609	
нерж.сталь	B=45, DIN-L	1	3.407		3501425522604	4021226858752
серый	B=45, DIN-R	1	3.356		3501425523501	4021226858769
RAL под заказ	B=45, DIN-R	1			3501425523509	
нерж.сталь	B=45, DIN-R	1	3.420		3501425523504	4021226858783

Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
---------	-----	---	---	------------	---------	-----

АП PNA2510 TF TRS E

EN 1125

PNA 2510 TF TRS . Устройство антипаники с вылетом прямого ригеля 20 мм, для двупольной профильной двери, соответствует EN 1125, ширина двери до 1300 мм, высота двери до 2500 мм; выступ рабочей части категории 2 ≤ 100 мм, дизайн предотвращающий защемление, отсутствие видимых крепежных винтов, с устройством фиксации в открытом положении. С пружинной защёлкой для верхней тяги, врезным замком антипаники и режимом работы: функция E / Transmission. Приспособлено для установки механического или электронного цилиндра стандарта Europrofile.

серый	B=35 DIN-L/R	1	3.330	3501426520401	4021226859872
нерж.сталь	B=35 DIN-L/R	1	3.359	3501426520404	4021226859889
серый	B=40 DIN-L/R	1	3.392	3501426520501	4021226859896
нерж.сталь	B=40 DIN-L/R	1		3501426520504	4021226859902
серый	B=45 DIN-L/R	1	3.407	3501426520601	4021226859919
нерж.сталь	B=45 DIN-L/R	1	3.395	3501426520604	4021226859926

АП PNA2510 TRS B

EN 1125

PNA 2510 TRS . Устройство антипаники с вылетом прямого ригеля 20 мм, для двупольной профильной двери, соответствует EN 1125, ширина двери до 1300 мм, высота двери до 2500 мм; выступ рабочей части категории 2 ≤ 100 мм, дизайн предотвращающий защемление, отсутствие видимых крепежных винтов. С пружинной защёлкой для верхней тяги, врезным замком антипаники и режимом работы: функция B / Change-over. Приспособлено для установки механического или электронного цилиндра стандарта Europrofile.

серый	B=35, DIN-L	1	3.369	3501425522101	4021226858790
RAL под заказ	B=35, DIN-L	1		3501425522109	
нерж.сталь	B=35, DIN-L	1	3.370	3501425522104	4021226858813
серый	B=35, DIN-R	1	3.370	3501425523001	4021226858820
RAL под заказ	B=35, DIN-R	1		3501425523009	
нерж.сталь	B=35, DIN-R	1		3501425523004	4021226858844
серый	B=40, DIN-L	1	3.390	3501425522401	4021226858851
RAL под заказ	B=40, DIN-L	1		3501425522409	
нерж.сталь	B=40, DIN-L	1		3501425522404	4021226858875
серый	B=40, DIN-R	1		3501425523301	4021226858882
RAL под заказ	B=40, DIN-R	1		3501425523309	
нерж.сталь	B=40, DIN-R	1	3.416	3501425523304	4021226858905
серый	B=45, DIN-L	1		3501425522701	4021226858912
RAL под заказ	B=45, DIN-L	1		3501425522709	
нерж.сталь	B=45, DIN-L	1		3501425522704	4021226858936
серый	B=45, DIN-R	1	3.437	3501425523601	4021226858943
RAL под заказ	B=45, DIN-R	1		3501425523609	
нерж.сталь	B=45, DIN-R	1	3.388	3501425523604	4021226858967

АП PNA2520 TRS

EN 1125

PNA 2520 TRS+TRB Комплект пассивной створки . Устройство антипаники с вылетом прямого ригеля 20 мм, для пассивной створки двупольной профильной двери, соответствует EN 1125, ширина двери до 1300 мм, высота двери до 2500 мм; выступ рабочей части категории 2 ≤ 100 мм, дизайн предотвращающий защемление, отсутствие видимых крепежных винтов. С пружинной защёлкой для верхней тяги, направляющей для нижней тяги, врезной ответной частью замка антипаники.

серый	B=35 DIN-L/R	1	3.356	3501425541901	4021226858974
RAL под заказ	B=35 DIN-L/R	1	3.370	3501425541909	
нерж.сталь	B=35 DIN-L/R	1	3.380	3501425541904	4021226858998
серый	B=40 DIN-L/R	1	3.352	3501425542001	4021226859001
RAL под заказ	B=40 DIN-L/R	1	3.270	3501425542009	
нерж.сталь	B=40 DIN-L/R	1	3.389	3501425542004	4021226859032
серый	B=45 DIN-L/R	1	3.408	3501425542101	4021226859049
RAL под заказ	B=45 DIN-L/R	1		3501425542109	
нерж.сталь	B=45 DIN-L/R	1	3.410	3501425542104	4021226859063

Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
АП PHA2140 TRS						
	PHA 2140 TRS Верхняя тяга для PHA 2500, PHA 2510, PHA 2520, трубка \varnothing 10 мм, для дверей высотой до 2500 мм					
<u>EN 1125</u>		1	1.160		3501425150000	4021226295403
АП PHA2195 TRB						
	PHA 2195 TRB Нижняя тяга для PHA 2520 TRS, PHA 2521 TRS и PHA 2522 TRS (пассивная створка), пруток \varnothing 10 мм, для высоты расположения ручек до 1050 мм					
<u>EN 1125</u>		1	0.740		3501421950000	4021226299975
PHA 2121 adjustable floor keep						
	PHA 2121 Ответная планка, регулируемая, напольная, для запираания нижней тяги TRB на пассивной створке					
<u>EN 1125</u>		1	0.100		3501421210000	4021226299999
PHA 2521 TRS						
	PHA 2521 TRS Комплект пассивной створки с электрозащёлкой, лицевая планка без уширения. Устройство антипаники с вылетом прямого ригеля 20 мм, для пассивной створки двупольной профильной двери, соответствует EN 1125, высота двери до 2500 мм, вес створки до 200 кг; выступ рабочей части категории 2 \leq 100 мм, дизайн предотвращающий защемление, отсутствие видимых крепёжных винтов. С пружинной защёлкой для верхней тяги, приспособлена для работы с ED 200 ESR в соответствии с DIN 18650.					
<u>EN 1125</u>						
серый	35/24/DIN-L	1	4.260		3501425551401	4021226859094
нерж.сталь	35/24/DIN-L	1	4.299		3501425551404	4021226859100
серый	35/24/DIN-R	1	4.320		3501425551301	4021226859070
нерж.сталь	35/24/DIN-R	1	4.365		3501425551304	4021226859087
серый	40/24/DIN-L	1			3501425551801	4021226859131
нерж.сталь	40/24/DIN-L	1			3501425551804	4021226859148
серый	40/24/DIN-R	1	4.260		3501425551701	4021226859117
нерж.сталь	40/24/DIN-R	1	4.360		3501425551704	4021226859124
серый	45/24/DIN-L	1	4.340		3501425552201	4021226859179
нерж.сталь	45/24/DIN-L	1	4.350		3501425552204	4021226859186
серый	45/24/DIN-R	1	4.495		3501425552101	4021226859155
нерж.сталь	45/24/DIN-R	1	4.223		3501425552104	4021226859162
серый	50/24/DIN-L	1			3501425552601	4021226859216
нерж.сталь	50/24/DIN-L	1			3501425552604	4021226859223
серый	50/24/DIN-R	1	4.430		3501425552501	4021226859193
нерж.сталь	50/24/DIN-R	1			3501425552504	4021226859209
серый	55/24/DIN-L	1			3501425550701	4021226859230
нерж.сталь	55/24/DIN-L	1	4.428		3501425550704	4021226859247
серый	55/24/DIN-R	1	4.420		3501425551001	4021226859254
нерж.сталь	55/24/DIN-R	1			3501425551004	4021226859261
серебро	B=60, DIN LH	1			3501425550801	4021226869536
нерж.сталь	60/24/DIN-L	1			3501425550804	4021226859278
серый	60/24/DIN-R	1			3501425551101	4021226860281
нерж.сталь	60/24/DIN-R	1			3501425551104	4021226860298
серый	65/24/DIN-L	1	4.615		3501425550901	4021226859285
нерж.сталь	65/24/DIN-L	1	4.540		3501425550904	4021226859292
серый	65/24/DIN-R	1	4.460		3501425551201	4021226859308

Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
PHA 2521 TRS						
<p>PHA 2521 TRS Комплект пассивной створки с электрозащёлкой, лицевая планка без уширения. Устройство антипаники с вылетом прямого ригеля 20 мм, для пассивной створки двупольной профильной двери, соответствует EN 1125, высота двери до 2500 мм, вес створки до 200 кг; выступ рабочей части категории 2 ≤ 100 мм, дизайн предотвращающий защемление, отсутствие видимых крепежных винтов. С пружинной защёлкой для верхней тяги, приспособлена для работы с ED 200 ESR в соответствии с DIN 18650.</p>						
нерж.сталь	65/24/DIN-R	1		3501425551204	4021226859315	

Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
PHA 2522 TRS						
 <p>PHA 2521 TRS Комплект пассивной створки с электрозащёлкой, лицевая планка с уширением. Устройство антипаники с вылетом прямого ригеля 20 мм, для пассивной створки двупольной профильной двери, соответствует EN 1125, высота двери до 2500 мм, вес створки до 200 кг; выступ рабочей части категории 2 ≤ 100 мм, дизайн предотвращающий защемление, отсутствие видимых крепежных винтов. С пружинной защёлкой для верхней тяги, приспособлена для работы с ED 200 ESR в соответствии с DIN 18650.</p>						
<u>EN 1125</u>						
серый	35/24/DIN-L	1	4.720		3501425551601	4021226859346
нерж.сталь	35/24/DIN-L	1	4.355		3501425551604	4021226859353
серый	35/24/DIN-R	1	4.353		3501425551501	4021226859322
нерж.сталь	35/24/DIN-R	1	5.400		3501425551504	4021226859339
серый	40/24/DIN-L	1			3501425552001	4021226859384
нерж.сталь	40/24/DIN-L	1	4.280		3501425552004	4021226859391
серый	40/24/DIN-R	1			3501425551901	4021226859360
нерж.сталь	40/24/DIN-R	1	4.260		3501425551904	4021226859377
серый	45/24/DIN-L	1	4.390		3501425552401	4021226859421
нерж.сталь	45/24/DIN-L	1	4.200		3501425552404	4021226859438
серый	45/24/DIN-R	1	4.476		3501425552301	4021226859407
нерж.сталь	45/24/DIN-R	1	4.430		3501425552304	4021226859414
серый	50/24/DIN-L	1			3501425552801	4021226859469
нерж.сталь	50/24/DIN-L	1			3501425552804	4021226859476
серый	50/24/DIN-R	1			3501425552701	4021226859445
нерж.сталь	50/24/DIN-R	1			3501425552704	4021226859452
серый	55/24/DIN-L	1	4.441		3501425550101	4021226859483
нерж.сталь	55/24/DIN-L	1			3501425550104	4021226859490
серый	55/24/DIN-R	1			3501425550401	4021226859506
нерж.сталь	55/24/DIN-R	1			3501425550404	4021226859513
серый	60/24/DIN-L	1	4.560		3501425550201	4021226859520
нерж.сталь	60/24/DIN-L	1			3501425550204	4021226859537
серый	60/24/DIN-R	1	4.560		3501425550501	4021226859544
нерж.сталь	60/24/DIN-R	1			3501425550504	4021226859551
серый	65/24/DIN-L	1	4.400		3501425550301	4021226859568
нерж.сталь	65/24/DIN-L	1	4.494		3501425550304	4021226859575
серый	65/24/DIN-R	1	4.573		3501425550601	4021226859582
нерж.сталь	65/24/DIN-R	1			3501425550604	4021226859599

Удлинитель тяги для замка пассивной створки и ригеля. Длина L=3400 мм.



1 8010120

PHA TRS 2140 удлинитель тяги для антипаникового оборудования PHA 2500 RR (узкопрофильные), для дверей высотой 3000-3500 мм.

1 35014000040

PHA TRS 2160 удлинитель тяги для антипаникового оборудования PHA 2500 VB (сплошные двери), для дверей высотой 2500-2999 мм.

1 35014000041

PHA TRS 2140 удлинитель тяги для антипаникового оборудования PHA 2500 RR (узкопрофильные двери), для дверей высотой 2500-2999 мм.

1 35014000047

Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
---------	-----	--	--	------------	---------	-----

PHA2160 TRS

PHA 2160 TRS Верхняя запирающая тяга для PHA 2570 TRS (пассивная створка), труба Ø 10 мм, для дверей высотой до 2500 мм

1 0.490 3501421600000 4021226312148

EN 1125

PHA2161 TRB

PHA 2161 TRB Нижняя запирающая тяга для PHA 2570 TRS (пассивная створка), сплошной стержень Ø 10 мм, высота нажимной ручки до 1050 мм

1 0.330 3501421610000 4021226313992

EN 1125

Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
АП PHA2500 VB D						
<u>EN 1125</u>	PHA 2500 VB Устройство антипаники для однопольной деревянной двери, соответствует EN 1125, ширина двери до 1300 мм; выступ рабочей части категории 2 ≤ 100 мм, дизайн предотвращающий защемление, отсутствие видимых крепежных винтов. С врезным замком антипаники и режимом работы: функция D / Transit. Приспособлено для установки электронного цилиндра стандарта Europrofile. Одобрено для использования в противопожарных и дымогазонепроницаемых дверях. Может потребоваться дополнительная подтверждающая сертификация противопожарных и дымогазонепроницаемых дверей, проверьте местные нормативы. Вся продукция серии PHA 2500 имеет CE маркировку .					
серый	V=55, ширина планки 20 мм, DIN-L	1	3.560		3501426211001	4021226310571
нерж.сталь	V=55, ширина планки 20 мм, DIN-L	1	3.520		3501426211004	4021226310588
серый	V=55, ширина планки 20 мм, DIN-R	1	3.520		3501426212801	4021226310939
нерж.сталь	V=55, ширина планки 20 мм, DIN-R	1	3.520		3501426212804	4021226310946
серый	V=55, ширина планки 24 мм, DIN-L	1	3.520		3501426210101	4021226310403
нерж.сталь	V=55, ширина планки 24 мм, DIN-L	1	3.610		3501426210104	4021226310410
серый	V=55, ширина планки 24 мм, DIN-R	1	3.520		3501426211901	4021226310755
нерж.сталь	V=55, ширина планки 24 мм, DIN-R	1	3.520		3501426211904	4021226310762
серый	V=65, ширина планки 20 мм, DIN-L	1	3.612		3501426211301	4021226310632
нерж.сталь	V=65, ширина планки 20 мм, DIN-L	1	3.630		3501426211304	4021226310649
серый	V=65, ширина планки 20 мм, DIN-R	1	3.645		3501426213101	4021226310991
нерж.сталь	V=65, ширина планки 20 мм, DIN-R	1	3.630		3501426213104	4021226311004
серый	V=80, ширина планки 20 мм, DIN-L	1	3.520		3501426211601	4021226310694
нерж.сталь	V=80, ширина планки 20 мм, DIN-L	1	3.520		3501426211604	4021226310700
серый	V=80, ширина планки 20 мм, DIN-R	1	3.520		3501426213401	4021226311059
нерж.сталь	V=80, ширина планки 20 мм, DIN-R	1	3.520		3501426213404	4021226311066
серый	V=80, ширина планки 24 мм, DIN-L	1	3.520		3501426210701	4021226310526
нерж.сталь	V=80, ширина планки 24 мм, DIN-L	1	3.520		3501426210704	4021226310533
серый	V=80, ширина планки 24 мм, DIN-R	1	3.520		3501426212501	4021226310878
нерж.сталь	V=80, ширина планки 24 мм, DIN-R	1	3.520		3501426212504	4021226310885

Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
АП PHA2500 VB E						
<u>EN 1125</u>	PHA 2500 VB Устройство антипаники для однопольной деревянной двери, соответствует EN 1125, ширина двери до 1300 мм; выступ рабочей части категории 2 ≤ 100 мм, дизайн предотвращающий защемление, отсутствие видимых крепежных винтов. С врезным замком антипаники и режимом работы: функция E / Transmission. Приспособлено для установки электронного цилиндра стандарта Europrofile. Одобрено для использования в противопожарных и дымогазонепроницаемых дверях. Может потребоваться дополнительная подтверждающая сертификация противопожарных и дымогазонепроницаемых дверей, проверьте местные нормативы. Вся продукция серии PHA 2500 имеет CE маркировку .					
серый	V=55, ширина планки 20 мм, DIN-L	1	3.493		3501426211101	4021226310595
нерж.сталь	V=55, ширина планки 20 мм, DIN-L	1	3.505		3501426211104	4021226310601
серый	V=55, ширина планки 20 мм, DIN-R	1	3.486		3501426212901	4021226310953
нерж.сталь	V=55, ширина планки 20 мм, DIN-R	1	3.615		3501426212904	4021226310960
серый	V=55, ширина планки 24 мм, DIN-L	1	3.520		3501426210201	4021226310427
нерж.сталь	V=55, ширина планки 24 мм, DIN-L	1	3.520		3501426210204	4021226310434
серый	V=55, ширина планки 24 мм, DIN-R	1	3.520		3501426212001	4021226310779
нерж.сталь	V=55, ширина планки 24 мм, DIN-R	1	3.520		3501426212004	4021226310786
нерж.сталь	V=65, ширина планки 20 мм, DIN-L	1	3.590		3501426211404	4021226310663
серый	V=65, ширина планки 20 мм, DIN-L	1	3.490		3501426211401	4021226310656
серый	V=65, ширина планки 20 мм, DIN-R	1	3.552		3501426213201	4021226311011
нерж.сталь	V=65, ширина планки 20 мм, DIN-R	1	3.545		3501426213204	4021226311028
серый	V=65, ширина планки 24 мм, DIN-L	1	3.600		3501426210501	4021226310489
нерж.сталь	V=65, ширина планки 24 мм, DIN-L	1	3.630		3501426210504	4021226310496
серый	V=65, ширина планки 24 мм, DIN-R	1	3.612		3501426212301	4021226310830
нерж.сталь	V=65, ширина планки 24 мм, DIN-R	1	3.630		3501426212304	4021226310847
серый	V=80, ширина планки 20 мм, DIN-L	1	3.520		3501426211701	4021226310717
нерж.сталь	V=80, ширина планки 20 мм, DIN-L	1	3.520		3501426211704	4021226310724
серый	V=80, ширина планки 20 мм, DIN-R	1	3.520		3501426213501	4021226311073
нерж.сталь	V=80, ширина планки 20 мм, DIN-R	1	3.520		3501426213504	4021226311080
серый	V=80, ширина планки 24 мм, DIN-L	1	3.725		3501426210801	4021226310397
нерж.сталь	V=80, ширина планки 24 мм, DIN-L	1	3.520		3501426210804	4021226310540
серый	V=80, ширина планки 24 мм, DIN-R	1	3.520		3501426212601	4021226310892
нерж.сталь	V=80, ширина планки 24 мм, DIN-R	1	3.520		3501426212604	4021226310908

Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
АП PNA2500 VB B						
<u>EN 1125</u>	PNA 2500 VB Устройство антипаники для однопольной деревянной двери, соответствует EN 1125, ширина двери до 1300 мм; выступ рабочей части категории 2 ≤ 100 мм, дизайн предотвращающий защемление, отсутствие видимых крепёжных винтов. С врезным замком антипаники и режимом работы: функция В / Change-over. Приспособлено для установки электронного цилиндра стандарта Europrofile. Одобрено для использования в противопожарных и дымогазонепроницаемых дверях. Может потребоваться дополнительная подтверждающая сертификация противопожарных и дымогазонепроницаемых дверей, проверьте местные нормативы. Вся продукция серии PNA 2500 имеет CE маркировку .					
серый	V=55, ширина планки 20 мм, DIN-L	1	3.520		3501426211201	4021226310618
нерж.сталь	V=55, ширина планки 20 мм, DIN-L	1	3.545		3501426211204	4021226310625
серый	V=55, ширина планки 20 мм, DIN-R	1	3.520		3501426213001	4021226310977
нерж.сталь	V=55, ширина планки 20 мм, DIN-R	1	3.555		3501426213004	4021226310984
серый	V=55, ширина планки 24 мм, DIN-L	1	3.585		3501426210301	4021226310441
нерж.сталь	V=55, ширина планки 24 мм, DIN-L	1	3.520		3501426210304	4021226310458
серый	V=55, ширина планки 24 мм, DIN-R	1	3.520		3501426212101	4021226310793
нерж.сталь	V=55, ширина планки 24 мм, DIN-R	1	3.520		3501426212104	4021226310809
серый	V=65, ширина планки 20 мм, DIN-L	1	3.580		3501426211501	4021226310670
нерж.сталь	V=65, ширина планки 20 мм, DIN-L	1	3.630		3501426211504	4021226310687
серый	V=65, ширина планки 20 мм, DIN-R	1	3.520		3501426213301	4021226311035
нерж.сталь	V=65, ширина планки 20 мм, DIN-R	1	3.595		3501426213304	4021226311042
серый	V=65, ширина планки 24 мм, DIN-L	1	3.520		3501426210601	4021226310502
нерж.сталь	V=65, ширина планки 24 мм, DIN-L	1	3.645		3501426210604	4021226310519
серый	V=65, ширина планки 24 мм, DIN-R	1	3.646		3501426212401	4021226310854
нерж.сталь	V=65, ширина планки 24 мм, DIN-R	1	3.655		3501426212404	4021226310861
серый	V=80, ширина планки 20 мм, DIN-L	1	3.520		3501426211801	4021226310731
нерж.сталь	V=80, ширина планки 20 мм, DIN-L	1	3.520		3501426211804	4021226310748
серый	V=80, ширина планки 20 мм, DIN-R	1	3.803		3501426213601	4021226311097
нерж.сталь	V=80, ширина планки 20 мм, DIN-R	1	3.755		3501426213604	4021226311103
серый	V=80, ширина планки 24 мм, DIN-L	1	3.520		3501426210901	4021226310557
нерж.сталь	V=80, ширина планки 24 мм, DIN-L	1	3.520		3501426210904	4021226310564
серый	V=80, ширина планки 24 мм, DIN-R	1	3.760		3501426212701	4021226310915
нерж.сталь	V=80, ширина планки 24 мм, DIN-R	1	3.520		3501426212704	4021226310922

Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
АП PHA2560 VB D						
<u>EN 1125</u>	PHA 2560 Комплект активной створки. Устройство антипаники для двупольной деревянной двери, соответствует EN 1125, ширина двери до 2600 мм; выступ рабочей части категории 2 ≤ 100 мм, дизайн предотвращающий защемление, отсутствие видимых крепёжных винтов. С врезным замком антипаники на активной створке и режимом работы: функция D / Transit. Приспособлено для установки электронного цилиндра стандарта Europrofile. Одобрено для использования в противопожарных и дымогазонепроницаемых дверях. Может потребоваться дополнительная подтверждающая сертификация противопожарных и дымогазонепроницаемых дверей, проверьте местные нормативы. Вся продукция серии PHA 2500 имеет маркировку CE.					
серый	V=65, ширина планки 20 мм, DIN-L	1	3.520		3501426221301	4021226311356
нерж.сталь	V=65, ширина планки 20 мм, DIN-L	1	3.414		3501426221304	4021226311363
серый	V=65, ширина планки 20 мм, DIN-R	1	3.525		3501426223101	4021226311707
нерж.сталь	V=65, ширина планки 20 мм, DIN-R	1	3.414		3501426223104	4021226311714
серый	V=65, ширина планки 24 мм, DIN-L	1	3.545		3501426220401	4021226311172
нерж.сталь	V=65, ширина планки 24 мм, DIN-L	1	3.578		3501426220404	4021226311189
серый	V=65, ширина планки 24 мм, DIN-R	1	3.414		3501426222201	4021226311530
нерж.сталь	V=65, ширина планки 24 мм, DIN-R	1	3.620		3501426222204	4021226311547
серый	V=80, ширина планки 20 мм, DIN-L	1	3.414		3501426221601	4021226311417
нерж.сталь	V=80, ширина планки 20 мм, DIN-L	1	3.414		3501426221604	4021226311424
серый	V=80, ширина планки 20 мм, DIN-R	1	3.414		3501426223401	4021226311769
нерж.сталь	V=80, ширина планки 20 мм, DIN-R	1	3.650		3501426223404	4021226311776
серый	V=80, ширина планки 24 мм, DIN-L	1	3.660		3501426220701	4021226311233
нерж.сталь	V=80, ширина планки 24 мм, DIN-L	1	3.660		3501426220704	4021226311240
серый	V=80, ширина планки 24 мм, DIN-R	1	3.695		3501426222501	4021226311592
нерж.сталь	V=80, ширина планки 24 мм, DIN-R	1	3.692		3501426222504	4021226311608

Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
АП PHA2560 VB E						
	PHA 2560 Комплект активной створки. Устройство антипаники для двупольной деревянной двери, соответствует EN 1125, ширина двери до 2600 мм; выступ рабочей части категории 2 ≤ 100 мм, дизайн предотвращающий защемление, отсутствие видимых крепёжных винтов. С врезным замком антипаники на активной створке и режимом работы: функция E / Transmission. Приспособлено для установки электронного цилиндра стандарта Europrofile. Одобрено для использования в противопожарных и дымогазонепроницаемых дверях. Может потребоваться дополнительная подтверждающая сертификация противопожарных и дымогазонепроницаемых дверей, проверьте местные нормативы. Вся продукция серии PHA 2500 имеет маркировку CE.					
серый	V=65, ширина планки 20 мм, DIN-L	1	3.414		3501426221401	4021226311370
нерж.сталь	V=65, ширина планки 20 мм, DIN-L	1	3.450		3501426221404	4021226311387
серый	V=65, ширина планки 20 мм, DIN-R	1	3.414		3501426223201	4021226311721
нерж.сталь	V=65, ширина планки 20 мм, DIN-R	1	3.480		3501426223204	4021226311738
серый	V=65, ширина планки 24 мм, DIN-L	1	3.414		3501426220501	4021226311196
нерж.сталь	V=65, ширина планки 24 мм, DIN-L	1	3.533		3501426220504	4021226311202
серый	V=65, ширина планки 24 мм, DIN-R	1	3.414		3501426222301	4021226311554
нерж.сталь	V=65, ширина планки 24 мм, DIN-R	1	3.414		3501426222304	4021226311561
серый	V=80, ширина планки 20 мм, DIN-L	1	3.414		3501426221701	4021226311431
нерж.сталь	V=80, ширина планки 20 мм, DIN-L	1	3.605		3501426221704	4021226311448
серый	V=80, ширина планки 20 мм, DIN-R	1	3.414		3501426223501	4021226311783
нерж.сталь	V=80, ширина планки 20 мм, DIN-R	1	3.414		3501426223504	4021226311790
серый	V=80, ширина планки 24 мм, DIN-R	1	3.414		3501426222601	4021226311615
нерж.сталь	V=80, ширина планки 24 мм, DIN-R	1	3.640		3501426222604	4021226311622

АП PHA2560 VB B

EN 1125

PHA 2560 Комплект активной створки. Устройство антипаники для двупольной деревянной двери, соответствует EN 1125, ширина двери до 2600 мм; выступ рабочей части категории 2 ≤ 100 мм, дизайн предотвращающий защемление, отсутствие видимых крепёжных винтов. С врезным замком антипаники на активной створке и режимом работы: функция B / Change-over. Приспособлено для установки электронного цилиндра стандарта Europrofile. Одобрено для использования в противопожарных и дымогазонепроницаемых дверях. Может потребоваться дополнительная подтверждающая сертификация противопожарных и дымогазонепроницаемых дверей, проверьте местные нормативы. Вся продукция серии PHA 2500 имеет маркировку CE.

серый	V=65, ширина планки 20 мм, DIN-L	1	3.535		3501426221501	4021226311394
нерж.сталь	V=65, ширина планки 20 мм, DIN-L	1	3.580		3501426221504	4021226311400
серый	V=65, ширина планки 20 мм, DIN-R	1	3.525		3501426223301	4021226311745
нерж.сталь	V=65, ширина планки 20 мм, DIN-R	1	3.523		3501426223304	4021226311752
серый	V=65, ширина планки 24 мм, DIN-L	1	3.414		3501426220601	4021226311219
нерж.сталь	V=65, ширина планки 24 мм, DIN-L	1	3.585		3501426220604	4021226311226
серый	V=65, ширина планки 24 мм, DIN-R	1	3.505		3501426222401	4021226311578
нерж.сталь	V=65, ширина планки 24 мм, DIN-R	1	3.555		3501426222404	4021226311585

Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
АП PHA2560 VB B						
PHA 2560 Комплект активной створки. Устройство антипаники для двупольной деревянной двери, соответствует EN 1125, ширина двери до 2600 мм; выступ рабочей части категории 2 ≤ 100 мм, дизайн предотвращающий защемление, отсутствие видимых крепёжных винтов. С врезным замком антипаники на активной створке и режимом работы: функция B / Change-over. Приспособлено для установки электронного цилиндра стандарта Europrofile. Одобрено для использования в противопожарных и дымогазонепроницаемых дверях. Может потребоваться дополнительная подтверждающая сертификация противопожарных и дымогазонепроницаемых дверей, проверьте местные нормативы. Вся продукция серии PHA 2500 имеет маркировку CE.						
серый	V=80, ширина планки 20 мм, DIN-L	1	3.414		3501426221801	4021226311455
нерж.сталь	V=80, ширина планки 20 мм, DIN-L	1	3.414		3501426221804	4021226311462
серый	V=80, ширина планки 20 мм, DIN-R	1	3.414		3501426223601	4021226311806
нерж.сталь	V=80, ширина планки 20 мм, DIN-R	1	3.660		3501426223604	4021226311813
серый	V=80, ширина планки 24 мм, DIN-L	1	3.414		3501426220901	4021226311271
нерж.сталь	V=80, ширина планки 24 мм, DIN-L	1	3.414		3501426220904	4021226311288
серый	V=80, ширина планки 24 мм, DIN-R	1	3.414		3501426222701	4021226311639
нерж.сталь	V=80, ширина планки 24 мм, DIN-R	1	3.414		3501426222704	4021226311646

Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
---------	-----	---	---	------------	---------	-----

АП PNA2570 VB TRS

EN 1125

PNA 2570 VB TRS Комплект пассивной створки. Устройство антипаники для двупольной деревянной двери, соответствует EN 1125, ширина двери до 2600 мм; выступ рабочей части категории 2 ≤ 100 мм, дизайн предотвращающий защемление, отсутствие видимых крепежных винтов. Корпус замка в пассивной створке, с переключаемым рычагом и направляющей тяг. Одобрено для использования в противопожарных и дымогазонепроницаемых дверях. Может потребоваться дополнительная подтверждающая сертификация противопожарных и дымогазонепроницаемых дверей, проверьте местные нормативы.

серый	V=65, ширина планки 20 мм, DIN-L	1	3.312	3501426240301	4021226311868
нерж.сталь	V=65, ширина планки 20 мм, DIN-L	1	3.513	3501426240304	4021226311875
серый	V=65, ширина планки 20 мм, DIN-R	1	3.520	3501426240701	4021226311943
нерж.сталь	V=65, ширина планки 20 мм, DIN-R	1	3.536	3501426240704	4021226311950
серый	V=65, ширина планки 24 мм, DIN-L	1	3.312	3501426240101	4021226311820
нерж.сталь	V=65, ширина планки 24 мм, DIN-L	1	3.555	3501426240104	4021226311837
серый	V=65, ширина планки 24 мм, DIN-R	1	3.312	3501426240501	4021226311905
нерж.сталь	V=65, ширина планки 24 мм, DIN-R	1	3.580	3501426240504	4021226311912
серебро	Ширина планки 20 x 12 angle forend, V=65, DIN LH	1	3.550	3501426240901	4021226266373
мат. нерж. ст.	Ширина планки 20 x 12 angle forend, V=65, DIN LH	1	3.570	3501426240904	4021226266397
серебро	Ширина планки 20 x 12 angle forend, V=65, DIN RH	1	3.400	3501426241001	4021226266380
мат. нерж. ст.	Ширина планки 20 x 12 angle forend, V=65, DIN RH	1	3.575	3501426241004	4021226838624
серый	V=80, ширина планки 20 мм, DIN-L	1	3.607	3501426240401	4021226311882
нерж.сталь	V=80, ширина планки 20 мм, DIN-L	1	3.610	3501426240404	4021226311899
серый	V=80, ширина планки 20 мм, DIN-R	1	3.602	3501426240801	4021226311967
нерж.сталь	V=80, ширина планки 20 мм, DIN-R	1	3.312	3501426240804	4021226311974
серый	V=80, ширина планки 24 мм, DIN-L	1	3.642	3501426240201	4021226311844
нерж.сталь	V=80, ширина планки 24 мм, DIN-L	1	3.640	3501426240204	4021226311851
серый	V=80, ширина планки 24 мм, DIN-R	1	3.652	3501426240601	4021226311929
нерж.сталь	V=80, ширина планки 24 мм, DIN-R	1	3.633	3501426240604	4021226311936

PNA 2501 RR Рычаги для профильной одно- и двупольной двери

серебро		1	2.418	3501445130101	4048442604161
нерж.сталь		1	2.454	3501445130104	4048442604178

PNA7380

		1	0.098	3501473800000	4021226312162
--	--	---	-------	---------------	---------------



Цилиндры SBF-1

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Цилиндры SBF-1 рекомендуются к установке в помещениях с базовым уровнем безопасности. ТИП ЦИЛИНДРА: * Ключ-ключ БЕЗОПАСНОСТЬ ЦИЛИНДРА. * Кодовая часть цилиндра состоит из 5 латунных пинов * Защита от отмычек: стопорные пины в форме "гантели" * Тип ключа: английский * Положение покоя кулачка - 30° относительно профиля цилиндра, для предотвращения выхода цилиндра из ключевого отверстия и защиты от его выбивания * Корпус цилиндра изготовлен из алюминия; сердцевина: латунь * Ключ стальной: 5 ключей * Количество секретных комбинаций 15.000

Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
Евроцилиндр dormakaba CBF-1 55						
	НИКЕЛЬ	(45x10)	1		8012937	
Евроцилиндр dormakaba CBF-1 60						
	НИКЕЛЬ	(30x30)	1		7039000000001	
	ЛАТУНЬ	(30x30)	1		7039000000000	
Евроцилиндр dormakaba CBF-1 65						
	НИКЕЛЬ	(30x35)	1		7039000000143	
	ЛАТУНЬ	(30x35)	1		7039000000142	
Евроцилиндр dormakaba CBF-1 70						
	НИКЕЛЬ	(30x40)	1		7039000000005	
	ЛАТУНЬ	(35x35)	1		7039000000002	
	НИКЕЛЬ	(35x35)	1		7039000000003	
	ЛАТУНЬ	(30x40)	1		7039000000004	
Евроцилиндр dormakaba CBF-1 80						
	НИКЕЛЬ	(30x50)	1		7332838011396	
	ЛАТУНЬ	(30x50)	1		7332838011389	
	ЛАТУНЬ	(35x45)	1		7039000000008	
	ЛАТУНЬ	(40x40)	1		7039000000006	
	НИКЕЛЬ	(35x45)	1		7039000000009	
	НИКЕЛЬ	(40x40)	1		7039000000007	
Евроцилиндр dormakaba CBF-1 85						
	НИКЕЛЬ	(35x50)	1		7039000000145	
	ЛАТУНЬ	(35x50)	1		7039000000144	
Евроцилиндр dormakaba CBF-1 90						
	НИКЕЛЬ	(45x45)	1		7039000000011	
	ЛАТУНЬ	(35x55)	1		7039000000012	
	НИКЕЛЬ	(35x55)	1		7039000000013	
	ЛАТУНЬ	(45x45)	1		7039000000010	
	НИКЕЛЬ	(30x60)	1		7039000000147	
	ЛАТУНЬ	(30x60)	1		7039000000146	

Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
Евроцилиндр dormakaba CBF-1 100						
	НИКЕЛЬ	(35x65)	1		7039000000149	
	НИКЕЛЬ	(40x60)	1		8012938	
	ЛАТУНЬ	(35x65)	1		7039000000148	
	НИКЕЛЬ	(45x55)	1		8012936	
Евроцилиндр dormakaba CBF-1 105						
	НИКЕЛЬ	(45x60)	1		8012625	
Евроцилиндр с вертушкой dormakaba CBF-1 60						
	НИКЕЛЬ	(30x30В)	1		7039000000019	
	ЛАТУНЬ	(30x30В)	1		7039000000018	
Евроцилиндр с вертушкой dormakaba CBF-1 70						
	НИКЕЛЬ	(30x40В)	1		7332838003261	
	ЛАТУНЬ	(35x35В)	1		7039000000020	
	НИКЕЛЬ	(35x35В)	1		7039000000021	
	ЛАТУНЬ	(40x30В)	1		7039000000022	
	НИКЕЛЬ	(40x30В)	1		7039000000023	
	ЛАТУНЬ	(30x40В)	1		7332838003254	
Евроцилиндр с вертушкой dormakaba CBF-1 80						
	НИКЕЛЬ	(45x35В)	1		7039000000027	
	НИКЕЛЬ	(40x40В)	1		7039000000025	
	ЛАТУНЬ	(30x50В)	1		7332838011426	
	ЛАТУНЬ	(40x40В)	1		7039000000024	
	ЛАТУНЬ	(45x35В)	1		7039000000026	
	НИКЕЛЬ	(35x45В)	1		7332838011419	
	ЛАТУНЬ	(50x30В)	1		7332838011440	
	НИКЕЛЬ	(30x50В)	1		7332838011433	
	ЛАТУНЬ	(35x45В)	1		7332838011402	
	НИКЕЛЬ	(50x30В)	1		7332838011457	
Евроцилиндр с вертушкой dormakaba CBF-1 90						
	НИКЕЛЬ	(45x45В)	1		7039000000029	
	ЛАТУНЬ	(55x35В)	1		7332838011464	
	НИКЕЛЬ	(55x35В)	1		7332838011471	
	ЛАТУНЬ	(45x45В)	1		7039000000028	
	НИКЕЛЬ	(60x30В)	1		8012934	
Евроцилиндр с вертушкой dormakaba CBF-1 100						
	НИКЕЛЬ	(65x35В)	1		8012622	
	СВФ	(60x40В)	1		8012621	
	НИКЕЛЬ	(70x30В)	1		8012935	

Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
Евроцилиндр с вертушкой dormakaba CBF-1 105						
	НИКЕЛЬ	(45x60В)	1		8012623	
	НИКЕЛЬ	(60x45В)	1		8012624	
Заготовка ключа						
		CBF-1	1		8012324	
		CBR-1	1		8012325	
Кодовый пин цилиндра CBF-1						
		L (длина) 4,4 мм	1		8012676	
		L (длина) 5,6 мм	1		8012678	
		L (длина) 6,2 мм	1		8012679	
		L (длина) 5,0 мм	1		8012677	
		L (длина) 6,8 мм	1		8012680	
Опорный пин цилиндра CBF-1						
		L (длина) 5 мм	1		8012681	
Проставка (мастер пин) цилиндра CBF-1						
		L (длина) 0,6 мм	1		8012683	
		L (длина) 1,8 мм	1		8012685	
		L (длина) 2,4 мм	1		8012686	
		L (длина) 1,2 мм	1		8012684	
		L (длина) 3,0 мм	1		8012687	



Цилиндры CBR-1

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Цилиндры CBR-1 рекомендуются к установке в помещениях с базовым уровнем безопасности. ТИП ЦИЛИНДРА: * Ключ-ключ БЕЗОПАСНОСТЬ ЦИЛИНДРА. * Кодовая часть цилиндра состоит из 6 латунных пинов. * Тип ключа: перфорированный * Длинная шейка ключа: подходит для установки с броненакладками * Положение покоя кулачка - 30° относительно профиля цилиндра, для предотвращения выхода цилиндра из ключевого отверстия и защиты от его выбивания * Корпус цилиндра изготовлен из алюминия; сердцевина: латунь * Ключ стальной: 5 ключей * Количество секретных комбинаций 15.000

Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
Евроцилиндр dormakaba CBR-1 60						
	ЧЁРНЫЙ RAL 9005	(30x30)	1		8012929	
	ЛАТУНЬ	(30x30)	1		7039000000036	
	НИКЕЛЬ	(30x30)	1		7039000000037	
Евроцилиндр dormakaba CBR-1 65						
	НИКЕЛЬ	(30x35)	1		7039000000014	
	ЛАТУНЬ	(30x35)	1		8012328	
Евроцилиндр dormakaba CBR-1 70						
	ЧЁРНЫЙ RAL 9005	(35x35)	1		8012930	
	ЛАТУНЬ	(35x35)	1		7039000000038	
	НИКЕЛЬ	(35x35)	1		7039000000039	
	ЛАТУНЬ	(30x40)	1		7039000000040	
	НИКЕЛЬ	(30x40)	1		7039000000041	
Евроцилиндр dormakaba CBR-1 75						
	НИКЕЛЬ	(35x40)	1		7332838011495	
	ЛАТУНЬ	(35x40)	1		7332838011488	
	НИКЕЛЬ	(30x45)	1		7039000000068	
Евроцилиндр dormakaba CBR-1 80						
	НИКЕЛЬ	(40x40)	1		7039000000043	
	НИКЕЛЬ	(30x50)	1		8012330	
	ЧЁРНЫЙ	(35x45)	1		8010882	
	ЧЁРНЫЙ	(40x40)	1		8010881	
	НИКЕЛЬ	(35x45)	1		7039000000045	
	ЛАТУНЬ	(40x40)	1		7039000000042	
	ЛАТУНЬ	(35x45)	1		7039000000044	
	ЛАТУНЬ	(30x50)	1		8012329	
Евроцилиндр dormakaba CBR-1 85						
	НИКЕЛЬ	(40x45)	1		7039000000141	
	ЛАТУНЬ	(35x50)	1		8012331	
	НИКЕЛЬ	(35x50)	1		8012332	
Евроцилиндр dormakaba CBR-1 90						
	ЧЁРНЫЙ RAL 9005	(35x55)	1		8012931	
	НИКЕЛЬ	(30x60)	1		7332838011518	
	ЛАТУНЬ	(30x60)	1		7332838011501	
	НИКЕЛЬ	(40x50)	1		7039000000053	
	ЧЕРНЫЙ RAL 9005	(45x45)	1		8010883	
	ЛАТУНЬ	(45x45)	1		7039000000046	
	НИКЕЛЬ	(45x45)	1		7039000000047	
	ЛАТУНЬ	(35x55)	1		7039000000048	
	НИКЕЛЬ	(35x55)	1		7039000000049	

Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
Евроцилиндр dormakaba CBR-1 95						
	НИКЕЛЬ	(45x50)	1		7332838011860	
Евроцилиндр с вертушкой dormakaba CBR-1 70 (35x35В) ЧЁРНЫЙ RAL 9005						
			1		7039000000052	
Евроцилиндр с вертушкой dormakaba CBR-1 60						
	ЧЁРНЫЙ RAL 9005	(30x30В)	1		8012932	
	НИКЕЛЬ	(30x30В)	1		7039000000055	
	ЛАТУНЬ	(30x30В)	1		7039000000054	
Евроцилиндр dormakaba CBR-1 100						
	НИКЕЛЬ	(35x65)	1		8012334	
	НИКЕЛЬ	(40x60)	1		7039000000030	
	НИКЕЛЬ	(45x55)	1		7332838011853	
	ЛАТУНЬ	(35x65)	1		8012333	
	НИКЕЛЬ	(50x50)	1		7039000000051	8010778
Евроцилиндр dormakaba CBR-1 105						
	НИКЕЛЬ	(30x75)	1		7039000000073	
Евроцилиндр dormakaba CBR-1 110						
	НИКЕЛЬ	(35x75)	1		8012343	
Евроцилиндр dormakaba CBR-1 120						
	НИКЕЛЬ	(35x85)	1		7039000000015	
Евроцилиндр с вертушкой dormakaba CBR-1 65						
	НИКЕЛЬ	(35x30В)	1		7039000000070	

Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
Евроцилиндр с вертушкой dormakaba CBR-1 70						
	НИКЕЛЬ	(30x40В)	1		7039000000059	
	ЛАТУНЬ	(30x40В)	1		7039000000058	
	ЛАТУНЬ	(35x35В)	1		7039000000056	
	НИКЕЛЬ	(35x35В)	1		7039000000057	
	ЛАТУНЬ	(40x30В)	1		7332838011525	
	НИКЕЛЬ	(40x30В)	1		7332838011532	
Евроцилиндр с вертушкой dormakaba CBR-1 80						
	НИКЕЛЬ	(35x45В)	1		7039000000063	
	ЛАТУНЬ	(50x30В)	1		8012338	
	НИКЕЛЬ	(40x40В)	1		7039000000061	
	ЛАТУНЬ	(35x45В)	1		7332838011549	
	НИКЕЛЬ	(45x35В)	1		7039000000062	
	ЛАТУНЬ	(45x35В)	1		8012335	
	НИКЕЛЬ	(50x30В)	1		8012339	
	ЛАТУНЬ	(40x40В)	1		7039000000060	
	ЧЕРНЫЙ	(35x45В)	1		8010885	
	НИКЕЛЬ	(30x50В)	1		8012337	
	ЛАТУНЬ	(30x50В)	1		8012336	8010884
Евроцилиндр с вертушкой dormakaba CBR-1 85						
	НИКЕЛЬ	(40x45В)	1		7039000000017	
Евроцилиндр с вертушкой dormakaba CBR-1 90						
	НИКЕЛЬ	(35x55В)	1		7039000000016	
	НИКЕЛЬ	(60x30В)	1		7039000000071	
	ЛАТУНЬ	(45x45В)	1		7039000000064	
	НИКЕЛЬ	(45x45В)	1		7039000000065	
	НИКЕЛЬ	(40x50В)	1		7039000000625	
	НИКЕЛЬ	(55x35В)	1		7039000000067	
	ЧЁРНЫЙ RAL 9005	(55x35В)	1		8012933	
	ЧЕРНЫЙ RAL 9005	(45x45В)	1		8010886	
	НИКЕЛЬ	(50x40В)	1		7039000000624	
	ЛАТУНЬ	(55x35В)	1		8012340	
Евроцилиндр с вертушкой dormakaba CBR-1 95						
	НИКЕЛЬ	(40x55В)	1		7039000000627	
	НИКЕЛЬ	(45x50В)	1		7039000000031	
Евроцилиндр с вертушкой dormakaba CBR-1 100						
	НИКЕЛЬ	(45x55В)	1		8012927	
	НИКЕЛЬ	(50x50В)	1		7039000000069	
	НИКЕЛЬ	(65x35В)	1		8012928	
	ЧЕРНЫЙ	(65x35В)	1		8010779	

Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
Евроцилиндр с вертушкой dormakaba CBR-1 120						
	НИКЕЛЬ	(85x35В)	1		7039000000032	
Кодовый пин цилиндра CBR-1						
		L (длина) 4,5 мм	1		8012689	
		L (длина) 6,5 мм	1		8012361	
		L (длина) 7 мм	1		8012362	
		L (длина) 5,5 мм	1		8012359	
		L (длина) 6,0 мм	1		8012360	
Опорный пин цилиндра CBR-1						
		L (длина) 5 мм	1		8012363	
Проставка (мастер пин) цилиндра CBR-1						
		L (длина) 0,5 мм	1		8012365	
		L (длина) 1,0 мм	1		8012366	
		L (длина) 1,5 мм	1		8012367	
		L (длина) 2,0 мм	1		8012691	
Евроцилиндр dormakaba CBR-1 80 (30x50) ЧЕРНЫЙ RAL 9005						
			1		8012353	



Цилиндры CBR-1 Pro

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: CBR-1 PRO: 4 класс взломостойкости. 6 латунных пинов, 3 опорных пина в форме «гантели», защита от высверливания ротора, опорный и кодовый пин из закаленной стали, защита от высверливания корпуса, защита от выбивания: положение покоя кулачка - 30° относительно профиля цилиндра, защита от разлома цилиндра: П-образная скоба из закалённой стали 62 HRC запрессованная в нижней части цилиндра, защита от бампинга. Материалы изготовления: сердцевина/ротор, кодовые и опорные пины из латуни, корпус цилиндра изготовлен из алюминия. Ключ стальной с пластиковой головкой: 5 перфорированных ключей. Длинная шейка ключа 14 мм подходит для установки с броненакладками. Количество секретных комбинаций 15.000

Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
Евроцилиндр dormakaba CBR-1 PRO 40						
	НИКЕЛЬ	(30x10)	1		8012701	
Евроцилиндр dormakaba CBR-1 PRO 60						
	НИКЕЛЬ	(30x30)	1		8012703	
	ЛАТУНЬ	(30x30)	1		8012702	
Евроцилиндр dormakaba CBR-1 PRO 70						
	НИКЕЛЬ	(30x40)	1		8012707	
	ЛАТУНЬ	(35x35)	1		8012704	
	НИКЕЛЬ	(35x35)	1		8012705	
	ЛАТУНЬ	(30x40)	1		8012706	
Евроцилиндр dormakaba CBR-1 PRO 75						
	НИКЕЛЬ	(35x40)	1		8012708	
Евроцилиндр dormakaba CBR-1 PRO 80						
	НИКЕЛЬ	(35x45)	1		8012712	
	ЛАТУНЬ	(35x45)	1		8012711	
	НИКЕЛЬ	(40x40)	1		8012710	
	ЛАТУНЬ	(40x40)	1		8012709	
Евроцилиндр dormakaba CBR-1 PRO 85						
	НИКЕЛЬ	(35x50)	1		8012714	
	ЛАТУНЬ	(35x50)	1		8012713	
Евроцилиндр dormakaba CBR-1 PRO 90						
	НИКЕЛЬ	(45x45)	1		8012718	
	ЛАТУНЬ	(45x45)	1		8012717	
	НИКЕЛЬ	(40x50)	1		8012716	
	ЛАТУНЬ	(40x50)	1		8012715	
	ЛАТУНЬ	(35x55)	1		8012719	
	НИКЕЛЬ	(35x55)	1		8012720	
Евроцилиндр dormakaba CBR-1 PRO 95						
	НИКЕЛЬ	(35x60)	1		8012721	

Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
Евроцилиндр dormakaba CBR-1 PRO 100						
	НИКЕЛЬ	(35x65)	1		8012723	
	ЛАТУНЬ	(50x50)	1		8012726	
	НИКЕЛЬ	(50x50)	1		8012727	
	НИКЕЛЬ	(45x55)	1		8012725	
	ЛАТУНЬ	(35x65)	1		8012722	
	НИКЕЛЬ	(40x60)	1		8012724	
Евроцилиндр dormakaba CBR-1 PRO 105						
	НИКЕЛЬ	(40x65)	1		8012728	
Евроцилиндр dormakaba CBR-1 PRO 110						
	НИКЕЛЬ	(45x65)	1		8012729	
	НИКЕЛЬ	(55x55)	1		8012731	
	ЛАТУНЬ	(55x55)	1		8012730	
Евроцилиндр dormakaba CBR-1 PRO 120						
	НИКЕЛЬ	(60x60)	1		8012733	
	ЛАТУНЬ	(60x60)	1		8012732	
Евроцилиндр с вертушкой dormakaba CBR-1 PRO 40						
	НИКЕЛЬ	(30Вx10)	1		8012734	
Евроцилиндр с вертушкой dormakaba CBR-1 PRO 60						
	НИКЕЛЬ	(30x30В)	1		8012736	
	ЛАТУНЬ	(30x30В)	1		8012735	
Евроцилиндр с вертушкой dormakaba CBR-1 PRO 70						
	НИКЕЛЬ	(35x35В)	1		8012742	
	ЛАТУНЬ	(30x40В)	1		8012739	
	ЛАТУНЬ	(40x30В)	1		8012743	
	НИКЕЛЬ	(40x30В)	1		8012744	
	НИКЕЛЬ	(30x40В)	1		8012740	
	ЛАТУНЬ	(35x35В)	1		8012741	
Евроцилиндр с вертушкой dormakaba CBR-1 PRO 75						
	НИКЕЛЬ	(35x40В),	1		8012747	
	НИКЕЛЬ	(40x35В),	1		8012749	
	ЛАТУНЬ	(40x35В),	1		8012748	

Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
Евроцилиндр с вертушкой dormakaba CBR-1 PRO 80						
НИКЕЛЬ	(35x45В)	1			8012756	
ЛАТУНЬ	(40x40В)	1			8012751	
НИКЕЛЬ	(40x40В)	1			8012752	
ЛАТУНЬ	(45x35В)	1			8012753	
НИКЕЛЬ	(45x35В)	1			8012754	
ЛАТУНЬ	(35x45В)	1			8012755	
Евроцилиндр с вертушкой dormakaba CBR-1 PRO 85						
НИКЕЛЬ	(50x35В)	1			8012758	
НИКЕЛЬ	(40x45В)	1			8012759	
НИКЕЛЬ	(45x40В)	1			8012760	
Евроцилиндр с вертушкой dormakaba CBR-1 PRO 90						
	НИКЕЛЬ	(40x50В)	1		8012761	
	ЛАТУНЬ	(45x45В)	1		8012762	
	НИКЕЛЬ	(45x45В)	1		8012763	
	ЛАТУНЬ	(50x40В)	1		8012764	
	НИКЕЛЬ	(50x40В)	1		8012765	
	НИКЕЛЬ	(55x35В)	1		8012770	
	ЛАТУНЬ	(55x35В)	1		8012769	
Евроцилиндр с вертушкой dormakaba CBR-1 PRO 95						
	НИКЕЛЬ	(55x40В)	1		8012773	
	НИКЕЛЬ	(60x35В)	1		8012774	
	НИКЕЛЬ	(50x45В)	1		8012772	
Евроцилиндр с вертушкой dormakaba CBR-1 PRO 100						
	НИКЕЛЬ	(40x60В)	1		8012775	
	НИКЕЛЬ	(45x55В)	1		8012776	
	ЛАТУНЬ	(50x50В)	1		8012777	
	НИКЕЛЬ	(60x40В)	1		8012780	
	НИКЕЛЬ	(50x50В)	1		8012778	
	НИКЕЛЬ	(55x45В)	1		8012779	
	НИКЕЛЬ	(65x35В)	1		8012782	
Евроцилиндр с вертушкой dormakaba CBR-1 PRO 105						
	НИКЕЛЬ	(55x50В)	1		8012785	
	НИКЕЛЬ	(50x55В)	1		8012784	
	НИКЕЛЬ	(65x40В)	1		8012787	
	НИКЕЛЬ	(60x45В)	1		8012786	
Евроцилиндр с вертушкой dormakaba CBR-1 PRO 110						
	НИКЕЛЬ	(50x60В)	1		8012788	
	НИКЕЛЬ	(65x45В)	1		8012792	
	НИКЕЛЬ	(70x40В)	1		8012793	
	НИКЕЛЬ	(55x55В)	1		8012790	
	НИКЕЛЬ	(60x50В)	1		8012791	
	ЛАТУНЬ	(55x55В)	1		8012789	

Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
Евроцилиндр с вертушкой dormakaba CBR-1 PRO 120						
	НИКЕЛЬ	(60x60В)	1		8012796	
	НИКЕЛЬ	(55x65В)	1		8012797	
	НИКЕЛЬ	(65x55В)	1		8012798	
	ЛАТУНЬ	(60x60В)	1		8012795	
	НИКЕЛЬ	(70x50В)	1		8012799	
Евроцилиндр с вертушкой dormakaba CBR-1 PRO 130						
	НИКЕЛЬ	(65x65В)	1		8012800	
	НИКЕЛЬ	(70x60В)	1		8012801	
	НИКЕЛЬ	(80x50В)	1		8012802	
Евроцилиндр со штоком dormakaba CBR-1 PRO						
	НИКЕЛЬ	(30x30Ш), шток 65 мм,	1		8012737	
	НИКЕЛЬ	(40x30Ш), шток 65 мм,	1		8012745	
	НИКЕЛЬ	(45x30Ш), шток 65 мм,	1		8012746	
	НИКЕЛЬ	(35x30Ш), шток 65 мм,	1		8012738	
	НИКЕЛЬ	(50x40Ш), шток 15 мм,	1		8012766	
	НИКЕЛЬ	(55x35Ш), шток 15 мм,	1		8012767	
	НИКЕЛЬ	(50x30Ш), шток 65 мм,	1		8012750	
	НИКЕЛЬ	(55x30Ш), шток 65 мм,	1		8012757	
	НИКЕЛЬ	(70x30Ш), шток 65 мм,	1		8012781	
	НИКЕЛЬ	(75x30Ш), шток 65 мм,	1		8012783	
	НИКЕЛЬ	(60x30Ш), шток 65 мм,	1		8012768	
	НИКЕЛЬ	(65x30Ш), шток 65 мм,	1		8012771	
	НИКЕЛЬ	(80x30Ш), шток 65 мм,	1		8012794	
Заготовка ключа CBR-1 PRO						
			1		8012905	
Вертушка 3, алюминий						
	НИКЕЛЬ		1		8012908	
	ЛАТУНЬ		1		8012907	
Вертушка 4, алюминий						
	НИКЕЛЬ		1		8012910	
	ЛАТУНЬ		1		8012909	

Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
Вертушка 5, алюминий						
	НИКЕЛЬ	1			8012912	
	ЛАТУНЬ	1			8012911	



Цилиндры CBR-2 Pro

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: CBR-2 PRO: 4 класс взломостойкости. 6 латунных пинов, 3 опорных пина в форме «гантели», защита от высверливания ротора, опорный и кодовый пин из закаленной стали, защита от высверливания корпуса, защита от выбивания: положение покоя кулачка - 30° относительно профиля цилиндра, защита от разлома цилиндра: П-образная скоба из закалённой стали 62 HRC запрессованная в нижней части цилиндра, защита от бампинга. Материалы изготовления: сердцевина/ротор, кодовые и опорные пины из латуни, корпус цилиндра изготовлен из латуни. Ключи с пластиковой головкой изготовлены из латуни: 5 перфорированных ключей. Длинная шейка ключа 14 мм подходит для установки с броненакладками. Количество секретных комбинаций 15.000

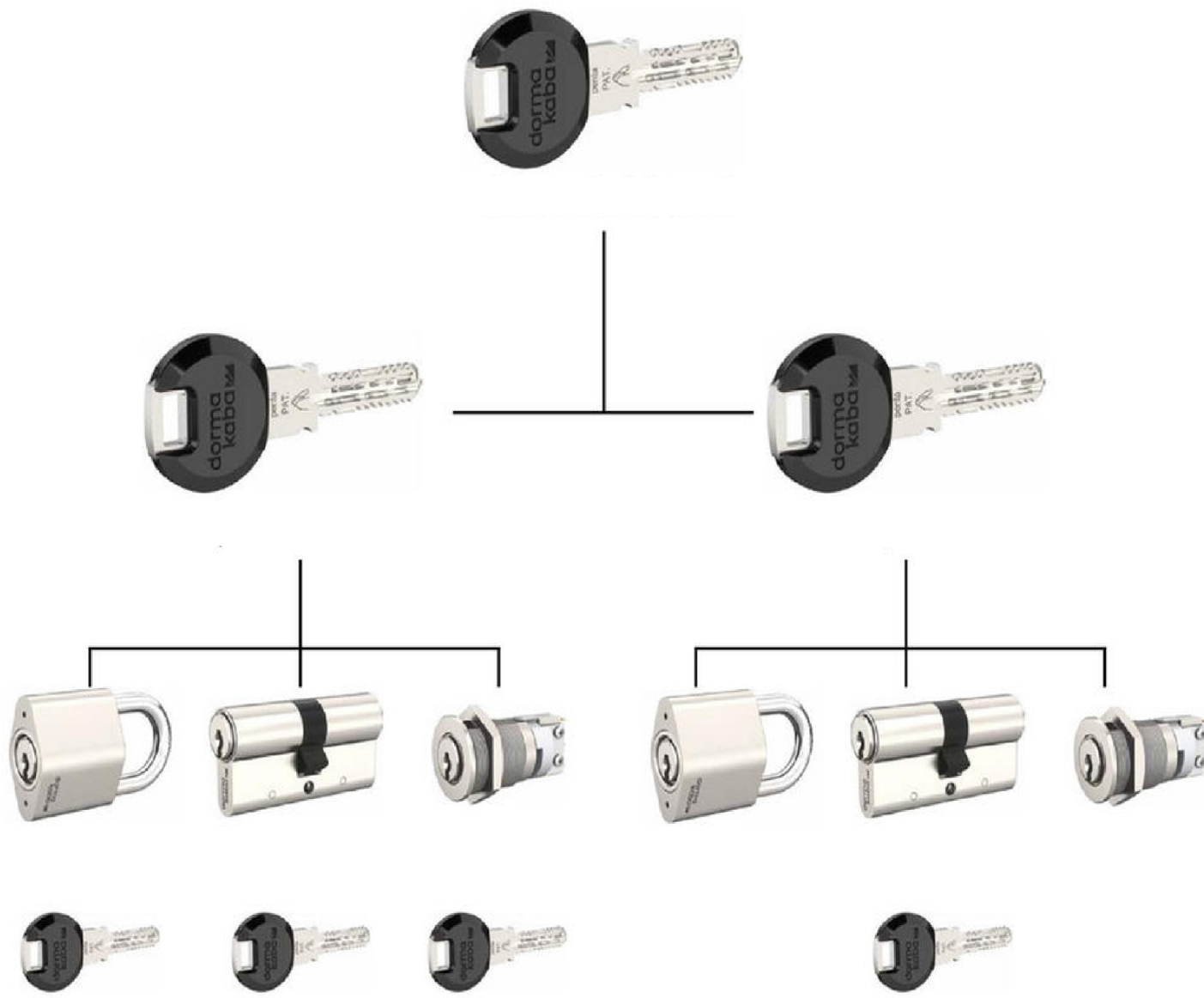
Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
Евроцилиндр dormakaba CBR-2 PRO 40						
	НИКЕЛЬ	(30x10)	1		8012803	
Евроцилиндр dormakaba CBR-2 PRO 60						
	НИКЕЛЬ	(30x30)	1		8012805	
	ЛАТУНЬ	(30x30)	1		8012804	
Евроцилиндр dormakaba CBR-2 PRO 70						
	НИКЕЛЬ	(30x40)	1		8012809	
	НИКЕЛЬ	(35x35)	1		8012807	
	ЛАТУНЬ	(35x35)	1		8012806	
					8012808	
Евроцилиндр dormakaba CBR-2 PRO 75						
	НИКЕЛЬ	(35x40)	1		8012810	
Евроцилиндр dormakaba CBR-2 PRO 80						
	НИКЕЛЬ	(35x45)	1		8012814	
	ЛАТУНЬ	(40x40)	1		8012811	
	НИКЕЛЬ	(40x40)	1		8012812	
	ЛАТУНЬ	(35x45)	1		8012813	
Евроцилиндр dormakaba CBR-2 PRO 85						
	НИКЕЛЬ	(35x50)	1		8012816	
	ЛАТУНЬ	(35x50)	1		8012815	
Евроцилиндр dormakaba CBR-2 PRO 90						
	НИКЕЛЬ	(45x45)	1		8012820	
	ЛАТУНЬ	(40x50)	1		8012817	
	ЛАТУНЬ	(45x45)	1		8012819	
	НИКЕЛЬ	(35x55)	1		8012822	
	ЛАТУНЬ	(35x55)	1		8012821	
	НИКЕЛЬ	(40x50)	1		8012818	
Евроцилиндр dormakaba CBR-2 PRO 95						
	НИКЕЛЬ	(35x60)	1		8012823	

Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
Евроцилиндр dormakaba CBR-2 PRO 100						
	НИКЕЛЬ	(40x60)	1		8012826	
	НИКЕЛЬ	(35x65)	1		8012825	
	ЛАТУНЬ	(50x50)	1		8012828	
	ЛАТУНЬ	(35x65)	1		8012824	
	НИКЕЛЬ	(45x55)	1		8012827	
	НИКЕЛЬ	(50x50)	1		8012829	
Евроцилиндр dormakaba CBR-2 PRO 105						
	НИКЕЛЬ	(40x65)	1		8012830	
Евроцилиндр dormakaba CBR-2 PRO 110						
	НИКЕЛЬ	(45x65)	1		8012831	
	ЛАТУНЬ	(55x55)	1		8012832	
	НИКЕЛЬ	(55x55)	1		8012833	
Евроцилиндр dormakaba CBR-2 PRO 120						
	НИКЕЛЬ	(60x60)	1		8012835	
	ЛАТУНЬ	(60x60)	1		8012834	
Евроцилиндр с вертушкой dormakaba CBR-2 PRO 40						
	НИКЕЛЬ	(30Вx10)	1		8012836	
Евроцилиндр с вертушкой dormakaba CBR-2 PRO 60						
	ЛАТУНЬ	(30x30В)	1		8012837	
	НИКЕЛЬ	(30x30В)	1		8012838	
Евроцилиндр с вертушкой dormakaba CBR-2 PRO 70						
	НИКЕЛЬ	(30x40В)	1		8012842	
	НИКЕЛЬ	(40x30В)	1		8012846	
	ЛАТУНЬ	(35x35В)	1		8012843	
	ЛАТУНЬ	(30x40В)	1		8012841	
	ЛАТУНЬ	(40x30В)	1		8012845	
	НИКЕЛЬ	(35x35В)	1		8012844	
Евроцилиндр с вертушкой dormakaba CBR-2 PRO 75						
	ЛАТУНЬ	(40x35В),	1		8012850	
	НИКЕЛЬ	(35x40В),	1		8012849	
	НИКЕЛЬ	(40x35В),	1		8012851	

Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
Евроцилиндр с вертушкой dormakaba CBR-2 PRO 80						
ЛАТУНЬ	(35x45В)	1			8012857	
НИКЕЛЬ	(35x45В)	1			8012858	
ЛАТУНЬ	(45x35В)	1			8012855	
НИКЕЛЬ	(40x40В)	1			8012854	
НИКЕЛЬ	(45x35В)	1			8012856	
ЛАТУНЬ	(40x40В)	1			8012853	
Евроцилиндр с вертушкой dormakaba CBR-2 PRO 85						
НИКЕЛЬ	(50x35В)	1			8012860	
НИКЕЛЬ	(40x45В)	1			8012861	
НИКЕЛЬ	(45x40В)	1			8012862	
Евроцилиндр с вертушкой dormakaba CBR-2 PRO 90						
	НИКЕЛЬ	(40x50В)	1		8012863	
	НИКЕЛЬ	(45x45В)	1		8012865	
	ЛАТУНЬ	(50x40В)	1		8012866	
	ЛАТУНЬ	(45x45В)	1		8012864	
	НИКЕЛЬ	(50x40В)	1		8012867	
	ЛАТУНЬ	(55x35В)	1		8012871	
	НИКЕЛЬ	(55x35В)	1		8012872	
Евроцилиндр с вертушкой dormakaba CBR-2 PRO 95						
НИКЕЛЬ	(60x35В)	1			8012876	
НИКЕЛЬ	(50x45В)	1			8012874	
НИКЕЛЬ	(55x40В)	1			8012875	
Евроцилиндр с вертушкой dormakaba CBR-2 PRO 100						
	НИКЕЛЬ	(40x60В)	1		8012877	
	ЛАТУНЬ	(50x50В)	1		8012879	
	НИКЕЛЬ	(50x50В)	1		8012880	
	НИКЕЛЬ	(45x55В)	1		8012878	
	НИКЕЛЬ	(65x35В)	1		8012884	
	НИКЕЛЬ	(55x45В)	1		8012881	
	НИКЕЛЬ	(60x40В)	1		8012882	
Евроцилиндр с вертушкой dormakaba CBR-2 PRO 105						
НИКЕЛЬ	(60x45В)	1			8012888	
НИКЕЛЬ	(65x40В)	1			8012889	
НИКЕЛЬ	(50x55В)	1			8012886	
НИКЕЛЬ	(55x50В)	1			8012887	
Евроцилиндр с вертушкой dormakaba CBR-2 PRO 110						
	НИКЕЛЬ	(50x60В)	1		8012890	
	НИКЕЛЬ	(70x40В)	1		8012895	
	НИКЕЛЬ	(60x50В)	1		8012893	
	НИКЕЛЬ	(65x45В)	1		8012894	
	ЛАТУНЬ	(55x55В)	1		8012891	
	НИКЕЛЬ	(55x55В)	1		8012892	

Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
Евроцилиндр с вертушкой dormakaba CBR-2 PRO 120						
	НИКЕЛЬ	(60x60В)	1		8012898	
	НИКЕЛЬ	(70x50В)	1		8012901	
	НИКЕЛЬ	(55x65В)	1		8012899	
	НИКЕЛЬ	(65x55В)	1		8012900	
	ЛАТУНЬ	(60x60В)	1		8012897	
Евроцилиндр с вертушкой dormakaba CBR-2 PRO 130						
	НИКЕЛЬ	(65x65В)	1		8012902	
	НИКЕЛЬ	(70x60В)	1		8012903	
	НИКЕЛЬ	(80x50В)	1		8012904	
Евроцилиндр со штоком dormakaba CBR-2 PRO						
	НИКЕЛЬ	(30x30Ш), шток 65 мм,	1		8012839	
	НИКЕЛЬ	(55x35Ш), шток 15 мм,	1		8012869	
	НИКЕЛЬ	(60x30Ш), шток 65 мм,	1		8012870	
	НИКЕЛЬ	(50x30Ш), шток 65 мм,	1		8012852	
	НИКЕЛЬ	(55x30Ш), шток 65 мм,	1		8012859	
	НИКЕЛЬ	(70x30Ш), шток 65 мм,	1		8012883	
	НИКЕЛЬ	(75x30Ш), шток 65 мм,	1		8012885	
	НИКЕЛЬ	(50x40Ш), шток 15 мм,	1		8012868	
	НИКЕЛЬ	(65x30Ш), шток 65 мм,	1		8012873	
	НИКЕЛЬ	(80x30Ш), шток 65 мм,	1		8012896	
	НИКЕЛЬ	(40x30Ш), шток 65 мм,	1		8012847	
	НИКЕЛЬ	(45x30Ш), шток 65 мм,	1		8012848	
	НИКЕЛЬ	(35x30Ш), шток 65 мм,	1		8012840	
Заготовка ключа CBR-2 PRO						
			1		8012906	
Вертушка 3, латунь						
	НИКЕЛЬ		1		8012914	
	ЛАТУНЬ		1		8012913	
	ЧЕРНЫЙ		1		8010880	
Вертушка 4, латунь						
	НИКЕЛЬ		1		8012916	
	ЛАТУНЬ		1		8012915	
Накладка на цилиндр прямоугольная, цвет черный						
			1		8010863	

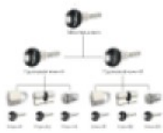
Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
Накладка на цилиндр овальная, матовый хром		1			8010864	



Мастер-системы

Отделка	Тип	  Информация	Артикул	EAN
---------	-----	--	---------	-----

Мастер-система dormakaba



Мастер-система — удобное и современное решение, позволяющее при большом количестве помещений и объектов предоставить персоналу или жильцам разные уровни доступа, одновременно сократив общее количество ключей. Компания dormakaba поможет вам организовать мастер-систему в офисе, магазине, предприятии или частном доме по одному из предложенных вариантов:

- Под один ключ. Позволяет заменить связку ключей одним экземпляром. Подходит для частных домов или небольших и средних компаний.
- С главным ключом. В системе присутствует несколько ключей от отдельных офисов или кабинетов, а также главный, открывающий все двери. Подходит для небольших организаций или школ.
- С центральным замком. В системе присутствуют индивидуальные ключи от кабинетов или офисов, которые также могут открывать и другие помещения (например, столовые или раздевалки).
- Двухуровневая система. В такой системе есть мастер-ключ, который открывает все двери в организации; групповой ключ для замков конкретного отдела и индивидуальные ключи от каждого кабинета.
- Многоуровневая (иерархичная) мастер-система. Данный тип объединяет в себе двухуровневые и маленькие системы, над которыми стоит гранд-мастер-ключ. Подходит для крупных организаций с большим количеством филиалов (в том числе и в других городах).

Вы можете заказать мастер-систему любого уровня сложности для любых типов зданий:

- частные и многоквартирные дома;
- офисы и комплексы зданий;
- медицинские, образовательные и прочие государственные учреждения;
- заводы, фабрики, электростанции;

8010202



Петли для алюминиевых дверей



Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
Петли для алюминиевых дверей 03-AL/2						
 2-х секционная для холодного профиля						
белый RAL 9016	(30)	1			1100000009891	
серый RAL 9006	(30)	1			1100000009893	
чёрный RAL 9005	(30)	1			1100000009927	
светло-коричневый RAL 8017	(30)	1			1100000009892	
неокрашенная	индивидуальная упаковка (30)	1			8012917	
Петли для алюминиевых дверей 03-AL/3						
 3-х секционная для холодного профиля						
белый RAL 9016	(20)	1			1100000009895	
серый RAL 9006	(20)	1			1100000009897	
чёрный RAL 9005	(20)	1			1100000009947	
светло-коричневый RAL 8017	(20)	1			1100000009896	
неокрашенная	индивидуальная упаковка (20)	1			8012918	
Петли для алюминиевых дверей 04-AL/2						
 2-х секционная для тёплого профиля						
белый RAL 9016	(30)	1			1100000009944	
серый RAL 9006	(30)	1			1100000009946	
чёрный RAL 9005	(30)	1			1100000009850	
светло-коричневый RAL 8017	(30)	1			1100000009945	
неокрашенная	индивидуальная упаковка (30)	1			8012919	
Петли для алюминиевых дверей 04-AL/3						
 3-х секционная для тёплого профиля						
белый RAL 9016	(20)	1			1100000009864	
неокрашенная	индивидуальная упаковка (20)	1			8012920	
серый RAL 9006	(20)	1			1100000009866	
чёрный RAL 9005	(20)	1			1100000009851	
светло-коричневый RAL 8017	(20)	1			1100000009865	
Шаблон дверной						
						
	01-AL для петли dormakaba 03-AL и 04-AL	1			1100000009943	
	для петли dormakaba 03-AL и 04-AL	1			8012346	
	02-AL для петли dormakaba 03-AL и 04-AL	1			1100000009899	
Крепёж для теплого профиля						
						
	закладная	1			8012347	
	винт M8*38мм	1			8012348	
	ввёртный анкер A12*75 мм	1			8012923	

Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
Крепёж для холодного профиля						
	ввёртный анкер A12*60 мм	1			8012349	
Подкладка под некомпланарную петлю						
	высота 8 мм					
	белый RAL 9016 (1)	1			8012924	
	неокрашенная (1)	1			8012926	
	светло-коричневый RAL 8017 (1)	1			8012925	
Петли для алюминиевых дверей 03-AL/2, 2-х секционная для холодного профиля, чёрный RAL 7016 (30)						
		1			1100000099991	
Петли для алюминиевых дверей 03-AL/2, 2-х секционная для холодного профиля, чёрный RAL 7024 (30)						
		1			1100000099992	
Петли для алюминиевых дверей 03-AL/3, 3-х секционная для холодного профиля, чёрный RAL 7016 (20)						
		1			1100000099993	
Петли для алюминиевых дверей 03-AL/3, 3-х секционная для холодного профиля, чёрный RAL 7024 (20)						
		1			1100000099994	
Петли для алюминиевых дверей 04-AL/2, 2-х секционная для тёплого профиля, чёрный RAL 7016 (30)						
		1			1100000099995	
Петли для алюминиевых дверей 04-AL/2, 2-х секционная для тёплого профиля, чёрный RAL 7024 (30)						
		1			1100000099996	
Петли для алюминиевых дверей 04-AL/3, 3-х секционная для тёплого профиля, чёрный RAL7016 (20)						
		1			1100000099997	
Петли для алюминиевых дверей 04-AL/3, 3-х секционная для тёплого профиля, чёрный RAL 7024 (20)						
		1			1100000099998	



Электрозащелки Basic

Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
---------	-----	---	---	------------	---------	-----

Basic



Basic Электрозашелка с регулируемым язычком, для дверей с притвором и без, симметричная, нормально-закрытая. Стандартные размеры: 20,5 x 76 x 28 мм, версия с мониторингом RR: 20,5 x 84 x 28 мм. -А-функция удержания; -Е-функция механической разблокировки; -RR-функция контроля выхода ригеля.

Basic, 6-12 V AC/DC	1	0.170	15117106	4021226282403
Basic E, 6-12 V AC/DC	1	0.174	15117206	4021226282410
Basic A, 6-12 V AC/DC	1	0.172	15117306	4021226282427
Basic AE, 6-12 V AC/DC	1	0.172	15117406	4021226282434
Basic RR, 6-12 V AC/DC	1	0.177	15117506	4021226282441
Basic E-RR, 6-12 V AC/DC	1	0.194	15117606	4021226282458
Basic A-RR, 6-12 V AC/DC	1	0.178	15117706	4021226282465
Basic AE-RR, 6-12 V AC/DC	1	0.193	15117806	4021226282472
Basic, 12 V AC	1	0.171	15117111	4021226282489
Basic E, 12 V AC	1	0.171	15117211	4021226282496
Basic, 12 V DC	1	0.172	15117112	4021226282564
Basic E, 12 V DC	1	0.174	15117212	4021226282571
Basic A, 12 V DC	1	0.170	15117312	4021226282588
Basic AE, 12 V DC	1	0.174	15117412	4021226282595
Basic RR, 12 V DC	1	0.176	15117512	4021226282601
Basic E-RR, 12 V DC	1	0.194	15117612	4021226282618
Basic A-RR, 12 V DC	1	0.183	15117712	4021226282625
Basic, 24 V DC	1	0.170	15117124	4021226282649
Basic E, 24 V DC	1	0.188	15117224	4021226282656
Basic A, 24 V DC	1	0.172	15117324	4021226282663
Basic AE, 24 V DC	1	0.188	15117424	4021226282670
Basic RR, 24 V DC	1	0.178	15117524	4021226282687
Basic E-RR, 24 V DC	1	0.194	15117624	4021226282694
Basic A-RR, 24 V DC	1	0.178	15117724	4021226282700
Basic AE-RR, 24 V DC	1	0.192	15117824	4021226282717

Basic 448



Basic 448 Lucky Strike Электрозашелка с регулируемым язычком для дверей с притвором и без, симметричная, нормально-закрытая. -А-функция удержания; -Е-функция механической разблокировки; -RR-функция контроля выхода ригеля; -Easy Adapt-защитная накладка с направляющей ригеля.

Basic 448, 12 - 24 V DC	1	0.172	15117148	4021226877609
Basic 448 RR, 12 - 24 V DC	1	0.176	15117548	4021226877616
Basic 448 Easy Adapt, 12 - 24 V DC	1	0.194	15117147	4021226877623
Basic 448 RR Easy Adapt, 12 - 24 V DC	1	0.204	15117547	4021226877630

Basic-Safe



Basic-Safe Электрозашелка с регулируемым язычком, для дверей с притвором и без, симметричная, нормально-открытая. Стандартные размеры: 20,5 x 76 x 28 мм, версия с мониторингом RR: 20,5 x 84 x 28 мм. -А-функция удержания; -Е-функция механической разблокировки; -RR-функция контроля выхода ригеля.

Basic-Safe, 12 V DC	1	0.170	15137112	4021226282724
Basic-Safe, 24 V DC	1	0.172	15137124	4021226282748
Basic-Safe RR, 24 V DC	1	0.176	15137524	4021226282755
Basic-Safe RR, 12 V DC	1	0.192	15137512	4021226282731

Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
---------	-----	--	--	------------	---------	-----

Basic-Radius



Basic-Radius Электрозащелка с регулируемым радиусным язычком, для дверей с притвором и без, симметричная, нормально-закрытая. Стандартные размеры: 20,5 x 76 x 28 мм, версия с мониторингом RR: 20,5 x 84 x 28 мм. -А-функция удержания; -Е-функция механической разблокировки; -RR-функция контроля выхода ригеля.

Basic-R, 6 - 12 V AC/DC	1	0.192		15111106	4021226292389
Basic-R E, 6 - 12 V AC/DC	1	0.194		15111206	4021226292396
Basic-R A, 6 - 12 V AC/DC	1	0.190		15111306	4021226342244
Basic-R AE, 6 - 12 V AC/DC	1	0.192		15111406	4021226342251
Basic-R RR, 6 - 12 V AC/DC	1	0.195		15111506	4021226292402
Basic-R, 12 V DC	1	0.190		15111112	4021226292464
Basic-R RR, 12 V DC	1	0.198		15111512	4021226292488
Basic-R , 24 V DC	1	0.190		15111124	4021226292501
Basic-R RR, 24 V DC	1	0.197		15111524	4021226292518

Серия Basic 448 с выпрямительным модулем



Серия Basic 448 с выпрямительным модулем: Стандартная нормально-закрытая электрозащелка с функцией Lucky Strike с работой при предварительной нагрузке, без шума при открывании двери и при гарантированном срабатывании, для дополнительного подключения к сети переменного тока. Размеры: 20,5 x 91 x 29 мм

Basic 448, 12 - 24 V AC/DC, с GL Модуль,	1	0.190		15117144	4021226876268
Basic 448 RR, 12 - 24 V AC/DC, с GL Модуль	1	0.196		15117544	4021226876275
Basic 448 Easy Adapt, 12 - 24 V AC/DC, с GL Модуль	1	0.216		15117143	4021226876282
Basic 448 RR Easy Adapt, 12 - 24 V AC/DC, с GL Модуль	1	0.224		15117543	4048442626941

Basic-Radius со специальной пластиной



Стандартная симметричная регулируемая электрозащелка, с защитой от перепада, универсальная, подходит для использования на дверях с притвором и без. Электрозащелка оснащена специальным монтажным комплектом (модели -K30 и -K40 для комбинации с ригелем). Стандартные размеры: 20,5 x 76 x 28 мм. С механической деактивацией, 6 - 12 В AC/DC

Basic-R E K30, 6 - 12 V AC/DC	1	0.186		15110406	4021226315408
Basic-R E K33, 6 - 12 V AC/DC	1	0.193		15110506	4021226315415
Basic-R E K40, 6 - 12 V AC/DC	1	0.190		15110606	4021226315422
Basic-R E K50, 6 - 12 V AC/DC	1	0.190		15110706	4021226860014

Basic-Small



Стандартная регулируемая электрозащелка компактного дизайна для установки в профили с терморазрывом, с защитой от перепада, асимметричный дизайн, подходит для дверей с притвором и без, имеет диод свободного хода, поставляемый отдельно для версий с постоянным током. Размеры: 16,3 x 90 x 28 мм.

Basic-S L, 6 - 12 V AC/DC, DIN-L,	1	0.174		15119106	4021226339848
Basic-S R, 6 - 12 V AC/DC, DIN-R,	1	0.172		15118106	4021226339886
Basic-S LE, 6 - 12 V AC/DC, DIN-L,	1	0.174		15119206	4021226339855
Basic-S RE, 6 - 12 V AC/DC, DIN-R,	1	0.172		15118206	4021226339893

Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
---------	-----	---	---	------------	---------	-----

Basic-Small-S (со специальным манжетным уплотнением)



Узкая регулируемая электрозащелка компактного типа для установки в профили с терморазрывом, с защитой от перепада, подходит для дверей с притвором и без, включая манжетное уплотнение для закрытия углубления в профиле. Размеры: 16,3 x 90 x 28 мм. Стандарт, LH (ISO 6), 6 - 12 В AC/DC

Basic-LS-S, 6 - 12 V AC/DC	1	0.170	15121106	4021226292303
Basic-RS-S, 6 - 12 V AC/DC	1		15120106	4021226292310
Basic-LS-SE, 6 - 12 V AC/DC	1	0.173	15121206	4021226292327
Basic-RS-SE, 6 - 12 V AC/DC	1	0.176	15120206	4021226292334

Basic-Radius-Safe



Basic-Radius-Safe Электрозащелка с регулируемым радиусным язычком, для дверей с притвором и без, симметричная, нормально-открытая. Стандартные размеры: 20,5 x 76 x 28 мм, версия с мониторингом RR: 20,5 x 84 x 28 мм. -А-функция удержания; -Е-функция механической разблокировки; -RR-функция контроля выхода ригеля.

Basic-R-S, 12 V DC	1	0.192	15131112	4021226344606
Basic-R-S RR, 12 V DC	1	0.198	15131512	4021226344613
Basic-R-S, 24 V DC	1	0.200	15131124	4021226344620
Basic-R-S RR, 24 V DC	1	0.196	15131524	4021226344637

Fire 447



EN 14846

Fire 447 Электрозащелка для использования на противопожарных и дымогазонепроницаемых дверях с регулируемым язычком, симметричная, нормально-закрытая. Стандартные размеры: 20,5 x 77 x 28 мм, версия с мониторингом RR: 20,5 x 77 x 28 мм. -А-функция удержания; -Е-функция механической разблокировки; -RR-функция контроля выхода ригеля; -Easy Adapt-защитная накладка с направляющей ригеля.

Fire 447, 6 - 12 V AC/DC	1	0.192	15147106	4021226342169
Fire 447 RR, 6 - 12 V AC/DC	1	0.196	15147506	4021226342176
Fire 447, 12 V DC	1	0.192	15147112	4021226342206
Fire 447 RR, 12 V DC	1	0.196	15147512	4021226342213
Fire 447, 24 V DC	1	0.192	15147124	4021226342220
Fire 447 RR, 24 V DC	1	0.194	15147524	4021226342237

Fire 448



EN 14846

Fire 448 Lucky Strike Электрозащелка для использования на противопожарных и дымогазонепроницаемых дверях с регулируемым язычком, симметричная, нормально-закрытая. Функция открывания под нагрузкой. Стандартные размеры: 20,5 x 77 x 28 мм, версия с мониторингом RR: 20,5 x 85 x 28 мм. -RR-функция контроля выхода ригеля; -Easy Adapt-защитная накладка с направляющей ригеля.

Fire 448, 12 - 24 V DC	1	0.190	15147148	4021226877425
Fire 448 RR, 12 - 24 V DC	1	0.194	15147548	4021226877432
Fire 448 Easy Adapt, 12 - 24 V DC	1	0.216	15147147	4021226877449
Fire 448 RR Easy Adapt, 12 - 24 V DC	1	0.224	15147547	4021226877456

Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
---------	-----	---	---	------------	---------	-----

Fire 448 с выпрямительным модулем



Электрозащелка регулируемая для противопожарных и дымозащищенных дверей с функцией Lucky Strike, гарантированное отпирание при предварительной нагрузке, отсутствие шума при открывании двери и при постоянном срабатывании, маркировка CE согласно EN 14846, для подключения к сети переменного тока, подходит для дверей с притвором и без, имеет диод свободного хода. Размеры: 20,5 x 91 x 29 мм.

Fire 448, 12 - 24 V AC/DC	1	0.208	15147144	4021226876336
Fire 448 RR, 12 - 24 V AC/DC	1	0.220	15147544	4021226876343
Fire 448 Easy Adapt, 12 - 24 V AC/DC	1	0.236	15147143	4021226876350
Fire 448 RR Easy Adapt, 12 - 24 V AC/DC	1	0.276	15147543	4021226876367

Smoke



Симметричная универсальная регулируемая электрозащелка для дымонепроницаемых дверей, нормально-закрытая, для дверей с притвором и без. Размеры: 20,5 x 76 x 28 мм. Размеры в исполнении RR: 20,5 x 84 x 28 мм.

Smoke, 6 - 12 V AC/DC	1	0.188	15117006	4021226344507
Smoke RR, 6 - 12 V AC/DC	1	0.195	15117906	4021226344514
Smoke, 12 V DC	1	0.188	15117012	4021226344545
Smoke, 24 V DC	1	0.174	15117024	4021226344569
Smoke RR, 24 V DC	1	0.178	15117924	4021226344576

Smoke 448



Симметричная универсальная регулируемая электрозащелка для дымонепроницаемых дверей, с функцией Lucky Strike, нормально-закрытая, для дверей с притвором и без. Размеры: 20,5 x 76 x 28 мм. Размеры в исполнении RR: 20,5 x 84 x 28 мм. Сертифицирована по EN 14846

Smoke 448, 12 - 24 V DC	1	0.174	15117048	4021226877463
Smoke 448 RR, 12 - 24 V DC	1	0.184	15117948	4021226877470
Smoke 448 Easy Adapt, 12 - 24 V DC	1	0.198	15117047	4021226877487
Smoke 448 RR Easy Adapt, 12 - 24 V DC	1	0.212	15117947	4021226877494

Smoke 448 с выпрямительным модулем



Симметричная универсальная регулируемая электрозащелка для дымонепроницаемых дверей, с функцией Lucky Strike, нормально-закрытая, для дверей с притвором и без. Размеры: 20,5 x 76 x 28 мм. Размеры в исполнении RR: 20,5 x 84 x 28 мм. Сертифицирована по EN 14846. С выпрямительным модулем.

Smoke 448, 12 - 24 V AC/DC	1	0.194	15117044	4021226876299
Smoke 448 RR, 12 - 24 V AC/DC	1	0.198	15117944	4021226876305
Smoke 448 Easy Adapt, 12 - 24 V AC/DC	1	0.234	15117043	4021226876312
Smoke 448 RR Easy Adapt, 12 - 24 V AC/DC	1	0.235	15117943	4021226876329

Контакт мониторинга прямого ригеля RK

RK bolt monitoring contact	RK bolt monitoring contact	1	0.096	15198000	4021226282915
----------------------------	----------------------------	---	-------	----------	---------------



Электрозащелки

Basic XS

Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
---------	-----	--	--	------------	---------	-----

Basic-XS



Электрозащелка ультра компактного дизайна с регулируемым радиусным язычком, для дверей с притвором и без. Симметричная. Нормально-закрытая, универсальная 12-24 V AC/DC. Стандартные размеры: 16 x 66 x 25.5 мм.

Basic-XS 12-24V AC/DC	1	0.122		15112106	4021226882023
Basic-XS RR 12-24V AC/DC	1	0.130		15112506	4021226882092
Basic-XS EASY ADAPT 12-24V AC/DC	1	0.142		15112107	4048442627207
Basic-XS RR EASY ADAPT 12-24V AC/DC	1	0.156		15112507	4048442627214
Basic-XS RR 12V DC	1	0.132		15112512	4021226882108
Basic-XS EASY ADAPT 12V DC	1	0.146		15112113	4048442627221
Basic-XS RR EASY ADAPT 12V DC	1	0.152		15112513	4048442627542
Basic-XS 24V DC	1	0.122		15112124	4021226882047
Basic-XS RR 24V DC	1	0.132		15112524	4021226882115
Basic-XS RR EASY ADAPT 24V DC	1	0.152		15112525	4048442627245

Basic-XS с функцией механической разблокировки



Basic-XS Электрозащелка компактного дизайна для терморазделенных профилей с регулируемым радиусным язычком для дверей с притвором и без, симметричная, нормально-закрытая. Размеры: 16 x 66 x 25,5 мм. -E-функция механической разблокировки.

Basic-XS E 12-24 V AC/DC	1	0.122		15112244	4021226959015
Basic-XS E EASY ADAPT 12-24 V AC/DC	1	0.142		15112243	4021226959008

Электрозащелка BASIC-XS Easy Adapt



Электрозащелка ультра компактного дизайна с регулируемым радиусным язычком, для дверей с притвором и без. Симметричная. Нормально-закрытая, универсальная 12-24 V AC/DC, Стандартные размеры: 16 x 66 x 25.5 мм. Размеры с Easy Adapt: 20.1 x 66 x 25.5 мм.

Basic-XS S EASY ADAPT 12V DC	1	0.144		15132113	4048442627252
Basic-XS S 24V DC	1	0.124		15132124	4021226882146
Basic-XS S RR EASY ADAPT 12VDC	1	0.154		15132513	4048442627269
Basic-XS S RR 24V DC	1	0.136		15132524	4021226882160
Basic-XS S EASY ADAPT 24V DC	1	0.146		15132125	4048442627276
Basic-XS S RR 12V DC	1	0.136		15132512	4021226882153
Basic-XS S RR EASY ADAPT 24VDC	1	0.154		15132525	4048442627283



Электрозащелки TV 50x для эвакуационных выходов

Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
---------	-----	---	---	------------	---------	-----

TV 50x DCW



Электрозашелка для дверей эвакуационных выходов со встроенным интерфейсом DCW для прямого подключения к системе управления аварийным выходом TMS, со встроенными контактами обратной связи для контроля активного или неактивного запорного устройства TV и открывания/закрывания двери, все версии с регулируемым ригелем, комплект поставки включает электрозашелку с лицевой планкой и пакет с винтами, разблокировка без заклинивания независимо от нагрузки, макс. Усилие удержания в закрытом положении согласно EitVTR (немецкое руководство по электрозашелкам дверей, используемых в аварийных выходах и путях эвакуации). Размеры (Ш x В x Г) приблизительно: TV 50x DCW (без лицевой планки): 23,5 x 134 x 39 мм TV 507/508 DCW (без лицевой планки): 33 x 134 x 39 мм Данные электропитания: 24 В постоянного тока +/- 5 % Макс. потребляемая мощность: 58 мА Рекомендуемый кабель: I-Y(ST) Y4 x 2 x 0,6

TV 501 DCW, DIN-L, с угловой лицевой планкой, 30 x 48 x 220 x 3 мм для дверей с притвором	1	0.892	15151124	4021226839621
TV 502 DCW, DIN-R, с угл.лиц. планкой 30 x 48 x 220 x 3 мм для дверей с притвором	1	0.905	15151224	4021226839638
TV 505 DCW, DIN-L, с прямой лиц.пл. 25 x 200 x 3 мм для дверей без притвора	1	0.686	15151524	4021226839652
TV 506 DCW, DIN-R, с прямой лиц.пл. 25 x 200 x 3 мм для дверей без притвора	1	0.692	15151624	4021226839669
TV 507 DCW, DIN-L, с прямой лиц.пл. 35 x 200 x 3 мм для дверей без притвора	1	0.178	15151724	4021226869000
TV 508 DCW, DIN-R, с прямой лиц.пл. 35 x 200 x 3 мм для дверей без притвора	1	0.770	15151824	4021226869017

TV 500



Электрозашелка для дверей эвакуационных выходов со встроенными контактами обратной связи для контроля активного или неактивного запорного устройства TV и открывания/закрывания двери, все версии с регулируемым ригелем, комплект поставки включает электрозашелку с лицевой планкой и пакет с винтами, разблокировка без заклинивания независимо от нагрузки, макс. Усилие удержания в закрытом положении согласно EitVTR (немецкое руководство по электрозашелкам дверей, используемых в аварийных выходах и путях эвакуации). Размеры (Ш x В x Г) приблизительно: TV 50x DCW (без лицевой планки): 23,5 x 134 x 39 мм TV 507/508 DCW (без лицевой планки): 33 x 134 x 39 мм Данные электропитания: 24 В постоянного тока +/- 5 % Макс. потребляемая мощность: 58 мА Рекомендуемый кабель: I-Y(ST) Y4 x 2 x 0,6

TV 500-L, DIN-L, 24 V DC	1	0.619	15150924	4021226838006
TV 500-R, DIN-R, 24 V DC	1	0.616	15150024	4021226838013
TV 500-L, DIN-L, 12 V DC	1	0.614	15150912	4021226838020
TV 500-R, DIN-R, 12 V DC	1	0.608	15150012	4021226838037
TV 500-L Easy Adapt, DIN-L, 24 V DC	1	0.644	15150974	4021226850930
TV 500-R Easy Adapt, DIN-R, 24 V DC	1	0.646	15150074	4021226850947
TV 500-L Easy Adapt, DIN-L, 12 V DC	1	0.646	15150972	4021226850954
TV 500-R Easy Adapt, DIN-R, 12 V DC	1	0.634	15150072	4021226850961

Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
---------	-----	---	---	------------	---------	-----

TV 50x



Электрозащелка для дверей эвакуационных выходов со встроенными контактами обратной связи для контроля активного или неактивного запорного устройства TV и открывания/закрывания двери, все версии с регулируемым ригелем, комплект поставки включает электрозащелку с лицевой планкой и пакет с винтами, разблокировка без заклинивания независимо от нагрузки, макс. Усилие удержания в закрытом положении согласно EitVTR (немецкое руководство по электрозащелкам дверей, используемых в аварийных выходах и путях эвакуации). Размеры (Ш x В x Г) приблизительно: TV 50x DCW (без лицевой планки): 23,5 x 134 x 39 мм TV 507/508 DCW (без лицевой планки): 33 x 134 x 39 мм Данные электропитания: 24 В постоянного тока +/-5 %Макс. потребляемая мощность: 58 мА Рекомендуемый кабель: I-Y(ST) Y4 x 2 x 0,6

TV 501, DIN-L, с угловой лицевой планкой 30 x 48 x 220 x 3 мм для дверей с притвором	1	0.906	15150124	4021226860151
TV 502, DIN-R, с угл.лиц. планкой 30 x 48 x 220 x 3 мм для дверей с притвором	1	0.906	15150224	4021226860168
TV 505, DIN-L, с прямой лиц.пл. 25 x 200 x 3 мм для дверей без притвора	1	0.704	15150524	4021226860175
TV 506, DIN-R, с прямой лиц.пл. 25 x 200 x 3 мм для дверей без притвора	1	0.706	15150624	4021226860182
TV 507, DIN-L, с прямой лиц.пл. 35 x 200 x 3 мм для дверей без притвора	1	0.768	15150724	4021226860199
TV 508, DIN-R, с прямой лиц.пл. 35 x 200 x 3 мм для дверей без притвора	1	0.776	15150824	4021226860205

TV50x NF



Электрозащелка для дверей эвакуационных выходов со встроенными контактами обратной связи для контроля активного или неактивного запорного устройства TV и открывания/закрывания двери, все версии с регулируемым ригелем, комплект поставки включает электрозащелку с лицевой планкой и пакет с винтами, разблокировка без заклинивания независимо от нагрузки, макс. Усилие удержания в закрытом положении согласно EitVTR (немецкое руководство по электрозащелкам дверей, используемых в аварийных выходах и путях эвакуации). Размеры (Ш x В x Г) приблизительно: TV 50x DCW (без лицевой планки): 23,5 x 134 x 39 мм TV 507/508 DCW (без лицевой планки): 33 x 134 x 39 мм Данные электропитания: 24 В постоянного тока +/-5 %Макс. потребляемая мощность: 58 мА Рекомендуемый кабель: I-Y(ST) Y4 x 2 x 0,6

TV501 NF, DIN-L, 24V	1	0.905	15150128	4021226855973
TV502 NF, DIN-R, 24V	1	0.897	15150228	4021226855980
TV505-R NF, DIN-L, 24V	1	0.693	15150527	4021226875933
TV505 NF, DIN-L, 24V	1	0.680	15150528	4021226855997
TV506-R NF, DIN-R, 24V	1	0.685	15150627	4021226875940
TV506 NF, DIN-R, 24V	1	0.700	15150628	4021226856109
TV507 NF, DIN-L, 24V	1	0.744	15150728	4021226856116
TV508 NF, DIN-R, 24V	1	0.756	15150828	4021226856123
TV501 NF, DIN-L, 48V	1	0.900	15150148	4021226855911
TV502 NF, DIN-R, 48V	1	0.891	15150248	4021226855928
TV505-R NF, DIN-L, 48V	1	0.699	15150547	4021226875957
TV505 NF, DIN-L, 48V	1	0.684	15150548	4021226855935
TV506-R NF, DIN-R, 48V	1	0.698	15150647	4021226875964
TV506 NF, DIN-R, 48V	1	0.700	15150648	4021226855942
TV507 NF, DIN-L, 48V	1	0.743	15150748	4021226855959
TV508 NF, DIN-R, 48V	1	0.762	15150848	4021226855966

Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
---------	-----	---	---	------------	---------	-----

TV 510



Серия TV 510: Те же характеристики, что и у TV 50x, но без якорного контакта.

TV 510-L 24, DIN-L, 24V	1	0.616		15151924	4021226838044
TV 510-R 24, DIN-R, 24V	1	0.700		15151024	4021226838051
TV 510-L 12, DIN-L, 12V	1	0.630		15151912	4021226838068
TV 510-R 12, DIN-R, 12V	1	0.620		15151012	4021226838075

TV 520



Серия TV 520: Те же характеристики, что и у TV 50x, но без якорного и мониторингового контакта.

TV 520-L 24, DIN-L, 24V	1	0.608		15152924	4021226838099
TV 520-R 24, DIN-R, 24V	1	0.600		15152024	4021226838105
TV 520-L 12, DIN-L, 12V	1	0.604		15152912	4021226838112
TV 520-R 12, DIN-R, 12V	1	0.606		15152012	4021226838129

TV 530



Серия TV 530: Электрозащелка для дверей эвакуационных выходов со встроенными контактами обратной связи для контроля состояния ригеля и двери, все версии с регулируемым ригелем, лицевая планка в комплект не входит, обратное монтажное положение по сравнению с TV 500, длинная сторона направлена вниз, разблокировка без заклиниваний независимо от нагрузки, максимальное усилие удержания в закрытом положении согласно EITVTR (немецкое руководство по электрозащелкам для дверей, используемых в аварийных выходах и путях эвакуации). Размеры (Ш x В x Г) приблизительно: 23,5 x 134 x 39 мм. Данные электропитания: 24 В постоянного тока или 12 В постоянного тока +/-5 %. Потребляемый ток макс.: 58 мА при 24 В. Номинал контактов: 24 В пост. тока, 0,5 А индуктивн. 24 В постоянного тока, 1,0 А омический

TV 530-L 24, DIN-L, 24V	1	0.608		15153924	4021226854839
TV 530-R 24, DIN-R, 24V	1	0.612		15153024	4021226854846
TV 530-L 12, DIN-L, 12V	1	0.628		15153912	4021226854853
TV 530-R 12, DIN-R, 12V	1	0.615		15153012	4021226854860

Прямая ответная планка для TV 500



Прямая лицевая планка для TV 5xx. Нержавеющая сталь. Размеры: 25 x 200 мм

Нержавеющая сталь	FKM 505 25-200, DIN-L, Размеры: 25 x 200 x 3 мм	1	0.092	15190505	4021226840412
Нержавеющая сталь	FKM 506 25-200, DIN-R, размеры: 25 x 200 x 3 мм	1	0.093	15190506	4021226840429

Прямая ответная планка для TV 500 с Easy Adapt



Прямая лицевая планка для TV 5xx. Нержавеющая сталь. С Easy Adapt. Размеры: 35 x 200 мм

Нержавеющая сталь	FK 507 35-200, DIN-L, Размеры: 35 x 200 x 3 мм	1	0.134	15190507	4021226840436
Нержавеющая сталь	FK 508 35-200, DIN-R, размеры: 35 x 200 x 3 мм	1	0.134	15190508	4021226840443
Нержавеющая сталь	FKR 507 37-200, DIN-L, Dimensions: 37 x 200 x 3 мм	1	0.156	16500000282	4048442631624
Нержавеющая сталь	FKR 508 37-200, DIN-R, Dimensions: 37 x 200 x 3 мм	1	0.160	16500000281	4048442631631

Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
---------	-----	---	---	------------	---------	-----

Прямая ответная планка для TV 530



Прямая лицевая планка для TV 5xx. Нержавеющая сталь. Для элеткрозащелок серии TV 530, Размеры: 25 x 279 мм

Нержавеющая сталь	FLM 530-L, DIN-L, Размеры: 25 x 279 x 3 мм	1	0.098		15190530	4021226854884
Нержавеющая сталь	FLM 530-R, DIN-R, размеры: 25 x 279 x 3 мм	1	0.100		15190531	4021226854877

TV 500 Easy Adapt



Комплект аксессуаров Easy Adapt для электрозащелок серии TV 500. Комплект содержит крышку корпуса Easy Adapt и специальный угловой кронштейн для реализации версий с направляющей защелкой. Подходит для использования с электрозащелками для путей эвакуации и аварийного выхода TV 500, TV 510 и TV 520 и прямая лицевая планка Easy Adapt. Подходит для левосторонних и правосторонних дверей. Размеры (Ш x В x Г): пригл. 68 x 20 x 10 мм

	TV 550 Easy Adapt	1	0.058		15198011	4021226875995
--	-------------------	---	-------	--	----------	---------------

TV-Z 510 врезной замок



TV-Z 510-24 Врезной замок с косым регулируемым ригелем.

	TV-Z 510-24 Размеры лиц.пл.:24 x 110 мм	1	0.284		15198124	4021226860212
	TV-Z 510-24 R Размеры лиц.пл.:24 x 110 мм, с закругл.лиц.пл.	1	0.282		15198224	4021226860229
	TV-Z 510-28 Размеры лиц.пл.:28 x 110 мм	1	0.294		15198128	4021226860236
	TV-Z 510-20 Размеры лиц.пл.:20 x 135 мм	1	0.286		15198120	4021226860243



Аксессуары

Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
Ответная планка для Basic-XS Easy Adapt						
	Плоская ответная планка из нержавеющей стали для комбинации с ультра компактными электрозащелками Basic-XS с направляющей защелки Easy Adapt. Параллельно просверленные отверстия для установки на металлические двери. С вырезом для защелки и ригеля. Подходит для DIN L и DIN R. Размеры: 25,1 x 250 x 3 мм	FLM 25 XS-Easy Adapt, Прямоугольная, Размеры: 250 x 25,1 x 3 мм	1	0.100	15180935	4048442627290
Ответная планка для Basic-XS Easy Adapt						
	Плоская ответная планка из нержавеющей стали для комбинации с ультра компактными электрозащелками Basic-XS с направляющей защелки Easy Adapt. Центрированные отверстия и закругленные края для установки на деревянные и металлические двери. С вырезом для защелки и ригеля. Подходит для DIN L и DIN R. Размеры: 25,1 x 250 x 3 мм	FLR 25 XS-Easy Adapt, Закругленная, Размеры: 250 x 25,1 x 3 мм	1	0.096	15180936	4048442627306
Ответная планка для Basic-XS Easy Adapt						
	Плоская ответная планка из нержавеющей стали для комбинации с ультра компактными электрозащелками Basic-XS с направляющей защелки Easy Adapt. Параллельно просверленные отверстия для установки на металлические двери. С вырезом для защелки и ригеля. Подходит для DIN L и DIN R. Размеры: 25 x 110 x 3 мм	FKM 25 XS-Easy Adapt, Прямоугольная, Размеры: 110 x 25 x 3 мм	1	0.040	15180937	4048442627313
Ответная планка для Basic-XS Easy Adapt						
	Плоская ответная планка из нержавеющей стали для комбинации с ультра компактными электрозащелками Basic-XS с направляющей защелки Easy Adapt. Центрированные отверстия для установки на деревянные и металлические двери. С вырезом для защелки и ригеля. Подходит для DIN L и DIN R. Размеры: 25 x 110 x 3 мм	FKR 25 XS-Easy Adapt, Закругленная, Размеры: 110 x 25 x 3 мм	1	0.038	15180938	4048442627320
DES 400						
	DES 400 Электрозащелка из нержавеющей стали для использования на взломостойких дверях, симметричная, огнестойкая. Удерживающая сила более 1000 кг. Возможность выбора напряжения 12 /24 VDC. Низкий ток потребления: 200/100 мА. Простое переключение режимов нормально-закрытая (НЗ) / нормально-открытая (НО). Размер защелки 137x25x23 мм. В комплект входит запорная планка из нержавеющей стали 179x29x3 мм.	Standard	1	0.585	15115124	4021226851470
		Monitoring contact	1	0.624	15115524	4021226851487
DES 415 Extension lip						
	15 мм extension lip	1	0.028	15115015	4021226851494	
	25 мм extension lip	1	0.046	15115025	4021226851500	
	50 мм extension lip	1	0.088	15115050	4021226851517	
	75 мм extension lip	1	0.125	15115075	4021226851524	
Выпрямительный модуль GL						
	Выпрямительный Модуль для подключения электрозащелки постоянного тока к переменному напряжению 12 V - 24 V AC, 12 V - 24 V DC, макс. 700 мА. Размеры: 16.5 x 38 x 13 мм					

Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
Выпрямительный модуль GL						
Выпрямительный Модуль для подключения электрозащелки постоянного тока к переменному напряжению 12 V - 24 V AC, 12 V - 24 V DC, макс. 700 mA. Размеры: 16.5 x 38 x 13 мм						
	GL Модуль	1	0.022		15199001	4021226805121
WL25						
	WL25 Запорная планка угловая, нержавеющая сталь, для серий Smoke, Basic-S, Basic, Fire 447. Размеры 25x32x250x3 мм.					
Нержавеющая сталь	WL25	1	0.178		15171025	4021226282823
WL25-R						
	WL25 Запорная планка угловая, нержавеющая сталь, для серий Smoke, Basic-S, Basic, Fire 447. Размеры 25x32x250x3 мм.					
Нержавеющая сталь	WL25-R	1	0.178		15171125	4021226340264
WL25-R-RK						
	Угловая лицевая планка, Нержавеющая сталь, DIN L, для комбинации с электрозащелками: Basic, Basic-Safe, Smoke и Fire. Закругленная, радиус 10 мм. Размеры: 25 x 32 x 250 x 3 мм					
Нержавеющая сталь	WL25-R-RK	1	0.176		15171225	4021226803899
WR25						
	WR25 Запорная планка угловая, нержавеющая сталь, для серий Smoke, Basic-S, Basic, Fire 447. Размеры 25x32x250x3 мм.					
Нержавеющая сталь	WR25	1	0.182		15170025	4021226282830
WR25-R						
	WR25 Запорная планка угловая, нержавеющая сталь, для серий Smoke, Basic-S, Basic, Fire 447. Размеры 25x32x250x3 мм.					
Нержавеющая сталь	WR25-R	1	0.176		15170125	4021226340271
WR25-R-RK						
	Угловая лицевая планка, Нержавеющая сталь, DIN L, для комбинации с электрозащелками: Basic, Basic-Safe, Smoke и Fire. Закругленная, радиус 10 мм. Размеры: 25 x 32 x 250 x 3 мм					
Нержавеющая сталь	WR25-R-RK	1	0.181		15170225	4021226803905
FL22						
	FL22 Запорная планка для электрозащелок, плоская, нержавеющая сталь, симметричная. Размер: 22 x 257 x 3 мм Н- непараллельные крепёжные отверстия для деревянных дверей; М-параллельные крепёжные отверстия для металлических дверей.					
Нержавеющая сталь	FL22	1	0.084		15180022	4021226282885

Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
FLH24						
	FLH24 Запорная планка для электрозащёлок, плоская, нержавеющая сталь, симметричная. Размер 24 x 250 x 3 мм Н- непараллельные крепёжные отверстия для деревянных дверей; М-параллельные крепёжные отверстия для металлических дверей.					
Нержавеющая сталь	FLH24	1	0.106		15180124	4021226282861
FLH-24-94						
	FLH24-94 Запорная планка для электрозащёлок, плоская, нержавеющая сталь, симметричная. Размер 25 x 250 x 3 мм Н- непараллельные крепёжные отверстия для деревянных дверей; М-параллельные крепёжные отверстия для металлических дверей.					
Нержавеющая сталь	FLH-24-94	1	0.100		15181124	4021226340349
FLM24						
	FLM24 Запорная планка для электрозащёлок, плоская, нержавеющая сталь, симметричная. Н- непараллельные крепёжные отверстия для деревянных дверей; М-параллельные крепёжные отверстия для металлических дверей.					
Нержавеющая сталь	FLM24	1	0.104		15180224	4021226282878
FLM24-94						
	FLM24 Запорная планка для электрозащёлок, плоская, нержавеющая сталь, симметричная. Н- непараллельные крепёжные отверстия для деревянных дверей; М-параллельные крепёжные отверстия для металлических дверей.					
Нержавеющая сталь	FLM24-94	1	0.100		15181224	4021226340356
FKH24						
	FKH24 Запорная планка для электрозащёлок, плоская, нержавеющая сталь, симметричная. Размер 24 x 135 x 3 мм Н- непараллельные крепёжные отверстия для деревянных дверей; М-параллельные крепёжные отверстия для металлических дверей.					
Нержавеющая сталь	FKH24	1	0.058		15180324	4021226282892
FKM24						
	FKM24 Запорная планка для электрозащёлок, плоская, нержавеющая сталь, симметричная. Размер 24 x 135 x 3 мм Н- непараллельные крепёжные отверстия для деревянных дверей; М-параллельные крепёжные отверстия для металлических дверей.					
Нержавеющая сталь	FKM24	1	0.058		15180424	4021226282908
FLM24-RK						
	Прямая лицевая планка, Нержавеющая сталь для металлических дверей. Для левых и правых дверей. Для комбинации с электрозащелками Basic, Basic-Safe, Smoke и Fire. С предварительной подготовкой для установки с контактом мониторинга. Размеры: 24 x 250 x 3 мм.					
Нержавеющая сталь	FLM24-RK	1	0.108		15180724	4021226290507

Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
FLM131						
	FLM131 Запорная планка для электрозащёлок, плоская, нержавеющая сталь, симметричная. Размер 25 x 280 x 3 мм Н- непараллельные крепёжные отверстия для деревянных дверей; М-параллельные крепёжные отверстия для металлических дверей.	1	0.124		16500000149	4021226860106
Нержавеющая сталь	FLM131					
FLM131-RK						
	Прямая лицевая планка с параллельными отверстиями для металлических дверей, Нержавеющая сталь. Для левых и правых дверей. Для комбинации с электрозащелками Basic, Basic-Safe, Smoke и Fire. С предварительной подготовкой для установки с контактом мониторинга. Размеры: 25 x 280 x 3 mm	1	0.130		15180131	4021226866986
Нержавеющая сталь	FLM131-RK					
Easy Adapt						
	Easy Adapt Защитная накладка с направляющей ригеля, для электрозащелок. Размеры: 3,6 x 76 x 31,6 мм	1	0.052		15198010	4021226345474
	Easy Adapt					
Easy Adapt RR						
	Easy Adapt RR Защитная накладка с направляющей ригеля, для электрозащелок. Размеры: 3,6 x 76 x 31,6 мм	1	0.052		15198012	4021226956700
	Easy Adapt-RR					
FLM25-Easy Adapt						
	FLM25-Easy Adapt Запорная планка для электрозащёлок, плоская, нержавеющая сталь, симметричная. Размер 25 (40) x 250 x 3 мм, уширение высотой 80 мм Н- непараллельные крепёжные отверстия для деревянных дверей; М-параллельные крепёжные отверстия для металлических дверей.	1	0.128		15180925	4021226317983
Нержавеющая сталь	FLM25-Easy Adapt					
FLM26-Easy Adapt						
	FLM26-Easy Adapt Запорная планка для электрозащёлок, плоская, нержавеющая сталь, симметричная. Размер 25 (40) x 250 x 3 мм, уширение высотой 100 мм Н- непараллельные крепёжные отверстия для деревянных дверей; М-параллельные крепёжные отверстия для металлических дверей.	1	0.138		15180926	4021226840382
Нержавеющая сталь	FLM26-Easy Adapt					
FLM28-Easy Adapt						
	FLM28-Easy Adapt Запорная планка для электрозащёлок, плоская, нержавеющая сталь, симметричная. Размер 28 x 250 x 3 мм Н- непараллельные крепёжные отверстия для деревянных дверей; М-параллельные крепёжные отверстия для металлических дверей.	1	0.118		15180928	4021226840399
Нержавеющая сталь	FLM28-Easy Adapt					

Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
FLM34-Easy Adapt						
	FLM34-Easy Adapt Запорная планка для электрозащёлок, плоская, нержавеющая сталь, симметричная. Размер 34 x 250 x 3 мм Н- непараллельные крепёжные отверстия для деревянных дверей; М-параллельные крепёжные отверстия для металлических дверей.					
Нержавеющая сталь	FLM34-Easy Adapt	1	0.154		16500000106	4021226860120
FLM34-RK Easy Adapt						
	Прямая ответная планка, нержавеющая сталь для электрозащелок Basic с Easy Adapt для металлических дверей, для дверей с притвором и без, универсальная. Размеры: 34 x 250 x 3 мм					
Нержавеющая сталь	FLM34-RK Easy Adapt	1	0.158		16500000107	4021226860137
FLR25-Easy Adapt						
	FLR25-Easy Adapt Запорная планка для электрозащёлок, плоская, нержавеющая сталь, симметричная. Размер 25 (40) x 250 x 3 мм, уширение высотой 80 мм Н- непараллельные крепёжные отверстия для деревянных дверей; М-параллельные крепёжные отверстия для металлических дверей.					
Нержавеющая сталь	FLR25-Easy Adapt	1	0.130		15180927	4021226877654
FLR30 Easy Adapt						
	FLR30-Easy Adapt Запорная планка для электрозащёлок, плоская, нержавеющая сталь, симметричная. Размер 30 (37,7) x 250 x 3 мм, уширение высотой 100 мм Н- непараллельные крепёжные отверстия для деревянных дверей; М-параллельные крепёжные отверстия для металлических дверей.					
Нержавеющая сталь	FLR30-RK Easy Adapt	1	0.156		15180930	4021226803936
FLR30-RK Easy Adapt						
	Прямая ответная планка, нержавеющая сталь для электрозащелок Basic с Easy Adapt для деревянных дверей, для дверей с притвором и без, универсальная, подходит для моделей с мониторингом состояния. Размеры: 30 (37,5 включая накладку) x 250 x 3 мм Длина накладки: 100мм					
Нержавеющая сталь	FLR30-RK Easy Adapt	1	0.152		15180830	4021226803943
FL34-Easy Adapt						
	Прямая ответная планка, нержавеющая сталь для электрозащелок Basic с Easy Adapt для деревянных и металлических дверей, для дверей с притвором и без, универсальная. Размеры: 34 x 250 x 3 мм					
Нержавеющая сталь	FL34-Easy Adapt	1	0.156		15180934	4021226803912
FL34-RK Easy Adapt						
	Прямая ответная планка, нержавеющая сталь для электрозащелок Basic с Easy Adapt для деревянных дверей, для дверей с притвором и без, универсальная, подходит для моделей с мониторингом состояния. Размеры: 34 x 250 x 3 мм					
Нержавеющая сталь	FL34-RK Easy Adapt	1	0.162		15180834	4021226803929

Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
FL35-RK Easy Adapt						
	Прямая ответная планка, нержавеющая сталь для электрозащелок Basic с Easy Adapt для деревянных и металлических дверей, для дверей с притвором и без, универсальная, подходит для моделей с мониторингом состояния. Размеры: 35 x 280 x 3 мм					
Нержавеющая сталь	FL35-RK Easy Adapt	1	0.190	16500000165	4021226860144	



Шпингалеты



Отделка	Тип			Информация	Артикул	EAN
Автоматический шпингалет HZ-43 пассивной створки для профильных и сплошных дверей, левой верхней или правой нижней установки. Бэксет 35мм, лицевая планка из нержавеющей стали, отдельный регулируемый шпindel на шарнирах, регулируемая защёлка.						
	Планка 22x3	Левый	1	0.664	15199002	4021226867655
	Планка 22x3	Правый	1	0.667	15199003	4021226867662
	Планка 24x3	Левый	1	0.690	15199004	4021226957233
	Планка 24x3	Правый	1	0.690	15199005	4021226957240
АП PNA2122						
	PNA 2122 Ответная планка, напольная, для запираения нижней тяги TRB на пассивной створке					
	0 мм		1	0.046	3501421220000	4021226315712
	минус 2 мм		1	0.044	3501421222000	4021226315729
Шпингалет AL-01, L - 140 mm, белый RAL9016						
			1		8010780	
Шпингалет AL-01, L - 140 mm, черный RAL 9005						
			1		8010781	
Шпингалет AL-01, L - 140 mm, серый RAL 9006						
			1		8010782	
Шпингалет AL-01, L - 140 mm, коричневый RAL 8017						
			1		8010783	
Шпингалет AL-02, L - 225 mm, белый RAL9016						
			1		8010784	
Шпингалет AL-02, L - 225 mm, черный RAL 9005						
			1		8010785	
					8010786	
Шпингалет AL-02, L - 225 mm, коричневый RAL 8017						
			1		8010787	
Ответная планка для шпингалета DK-01, крепеж в комплекте, оцинкованная						
			1		8010788	
Ответная планка для шпингалета DK-02, крепеж в комплекте, оцинкованная						
			1		8010789	

EN 1125

Наши обязательства по устойчивому развитию

Мы стремимся содействовать устойчивому развитию по всей цепочке создания стоимости в соответствии с нашей экономической, экологической и социальной ответственностью перед нынешним и будущими поколениями. Устойчивое развитие на уровне продукции - это важный, ориентированный на будущее подход в области строительства. Для того чтобы дать количественную информацию о воздействии продукции на окружающую среду в течение всего жизненного цикла, компания dormakaba предоставляет экологические декларации продукции (EPD), основанные на целостной оценке жизненного цикла.

www.dormakaba.com/sustainability



Наши продукты

Автоматические двери и компоненты



СКУД и Отдельные системы



Дверная техника и фурнитура



Сервис и монтаж



Мобильные стены и системы крепления стекла



<https://www.dormakaba.com/ru-ru>

ООО «дормакаба Евразия»
117393, ул. Академика Пилюгина, д.22
info.ru@dormakaba.com