

Установочные изделия

Металлические рейки

Технические характеристики

- Изготавливаются из холоднокатанной стали
- Рейки оцинкованы гальваническим способом, а затем пассивированы для обеспечения коррозионной стойкости в тропических условиях. Толщина покрытия в любой точке поверхности составляет не менее 6/8 мкм
- На рейках без отверстий имеется ряд выемок, облегчающих сверление крепежных отверстий
- Строгий контроль размеров согласно стандартам EN 50035, DIN 46277/1 и EN 50022, DIN 46277/2
- Предназначены для промышленных помещений

Рейка CENELEC-EN 50022

H 7,5



Код изделия	Внутренние размеры (Ш x ш x В x Т)*, мм	Длина, м	Упаковка, шт.
12 839	35x27x7.5x1	2	20/40

Рейка CENELEC-EN 50022

H 15



Код изделия	Внутренние размеры (Ш x ш x В x Т)*, мм	Длина, м	Упаковка, шт.
12 840	35x27x15x1.5	2	2/20

Рейка CENELEC-EN 50035

H 15



Код изделия	Внутренние размеры (Ш x ш x В x Т)*, мм	Длина, м	Упаковка, шт.
12 841	32x16.5x15x1.5	2	2/20

Рейка с отверстиями CENELEC-EN 50022

H 7,5



Код изделия	Внутренние размеры (Ш x ш x В x Т)*, мм	Длина, м	Упаковка, шт.
12 849	35x27x7.5x1	2	2/40

Рейка с отверстиями CENELEC-EN 50022

H 15



Код изделия	Внутренние размеры (Ш x ш x В x Т)*, мм	Длина, м	Упаковка, шт.
12 850	35x27x15x1.5	2	2/20

Рейка с отверстиями CENELEC-EN 50022

H 15



Код изделия	Внутренние размеры (Ш x ш x В x Т)*, мм	Длина, м	Упаковка, шт.
12 853	32x16.5x15x1.5	2	2/20

* Ш – наружн. ширина; ш – внутр. ширина; В – высота; Т – толщина материала

Установочные изделия

Аксессуары для металлических реек

Монтажная скоба для металлических реек



FLM8008

Код
изделия

12 892

Упаковка,
шт.

50/300

Пластиковое основание для кабельных каналов



FLM8009

Код
изделия

05 210

Упаковка,
шт.

100/200

Универсальный пластиковый крепежный элемент



FLM8010

Код
изделия

12 893

Упаковка,
шт.

50/3000

Универсальный металлический крепежный элемент



FLM8011

12 829



FLM8042

12 828

Код
изделия

12 828

12 829

Упаковка,
шт.

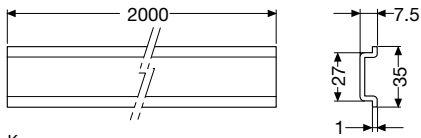
50/1500

50/1500

Габаритные размеры Установочные изделия

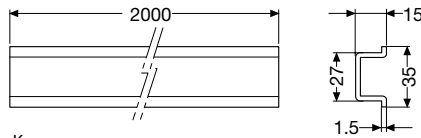
Металлические рейки

Рейка CENELEC EN 50022 h 7,5



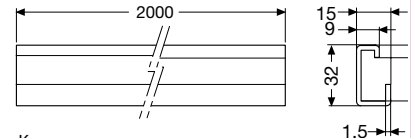
Код изделия
12 839

Рейка CENELEC EN 50022 h 15



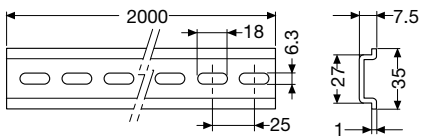
Код изделия
12 840

Рейка CENELEC EN 50035



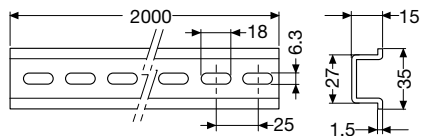
Код изделия
12 841

Рейка с отверстиями CENELEC EN 50022 h 7,5



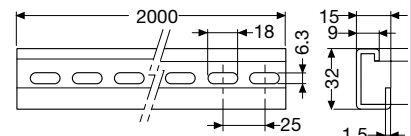
Код изделия
12 849

Рейка с отверстиями
CENELEC EN 50022 h 15



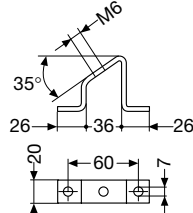
Код изделия
12 850

Рейка с отверстиями CENELEC EN 50035



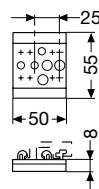
Код изделия
12 853

Монтажная скоба для
металлических реек



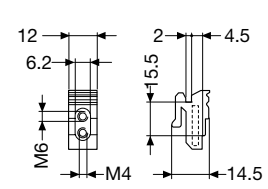
Код изделия
12 892

Пластиковое основание
для кабельных каналов



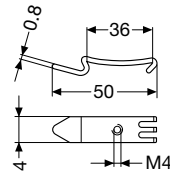
Код изделия
05 210

Универсальный пластиковый
крепёжный элемент

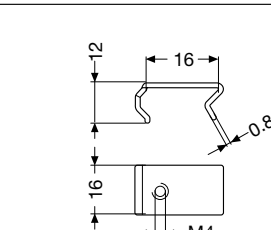


Код изделия
12 893

Универсальный металлический
крепёжный элемент

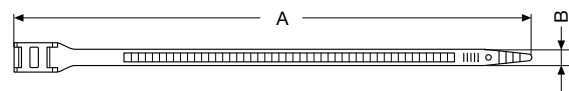
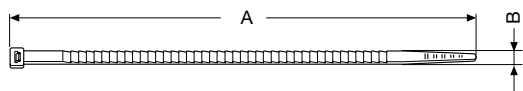


Код изделия
12 828



Код изделия
12 829

Полиамидные стяжки



	Прозрачные	Черные	A	B	Ø стягиваемого жгута, мм	
					мин.	макс.
18 010		18 110	100	2.5	2	24
18 013		18 113	160	2.5	2	42
18 012		18 112	140	3.5	2.5	36
18 011		18 111	135	2.5	2	35
18 014		18 114	200	3.5	2.5	55
18 015		18 115	180	4.5	3	45
18 017		18 117	280	3.5	2.5	80
18 018		18 118	280	4.5	5	76
18 020		18 120	360	4.5	5	101
18 024		18 124	200	7.5	5	51
18 026		18 126	280	7.5	5	76
18 034		18 134	430	9	5	110

	Прозрачные	Черные	A	B	Ø стягиваемого жгута, мм	
					мин.	макс.
18 036		18 136	550	9	5	140
18 038		18 138	780	9	5	190
18 028		18 128	360	7.5	5	102

	Черные	A	B	Ø стягиваемого жгута, мм	
				мин.	макс.
18 210		115	6	5	20
18 212		175	6	10	40
18 218		115	9	5	20
18 220		180	9	10	45
18 222		265	9	15	70
18 224		360	9	25	100

11.000045