

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 (соответствует стандарту RoHS)
- На рейках без отверстий имеется ряд выемок, облегчающих сверление крепежных отверстий
- Строгий контроль размеров согласно стандартам EN 60715
- Предназначены для промышленных помещений

Рейка CENELEC EN 50022

ТН 35 - 7.5



FLM19002

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

Рейка CENELEC EN 50022

ТН 35 - 15



FLM19003

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

Рейка CENELEC EN 50035

G 32



FLM19004

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

Рейка CENELEC EN 50022 с отверстиями

ТН 35 - 7.5 с отверстиями



FLM19005

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

Рейка CENELEC EN 50022 с отверстиями

ТН 35 - 15 с отверстиями



FLM19006

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

Рейка CENELEC EN 50035 с отверстиями

G 32 с отверстиями



FLM19007

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

(*) Ш - наружная ширина, ш- внутренняя ширина, В- высота, Т- толщина материала

Установочные изделия

Аксессуары для металлических реек

Монтажная скоба для металлических реек



Код изделия

Упаковка, шт

12 892

50/300

Пластиковое основание для кабельных каналов



Код изделия

Упаковка, шт

05 210

100/200

Универсальный пластиковый крепежный элемент



Код изделия

Упаковка, шт

12 893

50/3000

Универсальный металлический крепежный элемент



12 829

FLM8011

Код изделия

12 828

12 829



12 828

FLM8042

Упаковка, шт

50/1500

50/1500