

РЕЙКИ МОНТАЖНЫЕ СЕРИИ РМ...

Краткое описание

Рейка монтажная (DIN рейка), материал: сталь оцинкованная, цвет: серебристый, длина 2 м.

Особенности

- соответствуют ГОСТ IEC 60715-2021;
- особое внимание соблюдению высокой точности размеров и режимов термообработки;
- монтажные рейки по запросу могут быть нарезаны по размерам заказчика;
- медная монтажная рейка по запросу (для использования в качестве заземляющей шины (функция РЕ) или в качестве нулевой шины (функция PFN).
- количество штук в упаковке: 10.



Информация для заказа

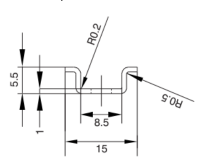
Описание	Название	Артикул
Рейка монтажная - Т-образная монтажная рейка ТН 35-15 неперфорированная	PM-35/15/H/2000	11715474
- Т-образная монтажная рейка ТН 35-15 перфорированная	PM-35/15/Π/2000	11715473
- Т-образная монтажная рейка ТН 35-7,5 неперфорированная	PM-35/7,5/H/2000	11715471
- Т-образная монтажная рейка ТН 35-7,5 перфорированная	PM-35/7,5/Π/2000	11715472
- Т-образная монтажная рейка ТН 15-5,5 неперфорированная	PM-15/5,5/H/2000	11715476
- Т-образная монтажная рейка ТН 15-5,5 перфорированная	PM-15/5,5/Π/2000	11715475

Габаритные размеры

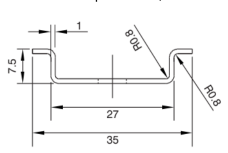
Ширина	35 мм
Ширина отверстия	15 мм
Высота отверстия	6,2 мм
Глубина	15 мм
Длина	2000 мм
Расстояние между центрами отверстий	25 мм



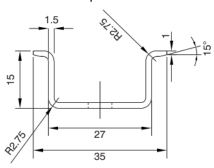
Размеры РМ-15/5,5



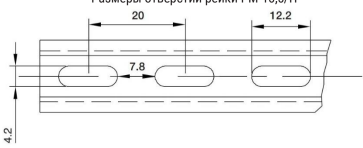
Размеры РМ-35/7,5



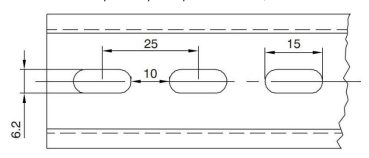
Размеры РМ-35/15



Размеры отверстий рейки РМ-15,5/П



Размеры отверстий рейки РМ-35/7,5 и РМ-35/15



Характеристики материала

Основной металл	Холоднокатаная низкоуглеродистая сталь (DIN EN 10130)
Гальваническое покрытие цинком, Fe/Zn12/C (согласно DIN EN 12329)	8-12 мкм
Толщина пассивирующей плёнки (DIN EN 12329)	300-400 нм

Испытания

Коррозионная стойкость покрытия в нейтральном соляном тумане (NSS) до начала коррозии основного покрываемого металла (красная ржавчина)	240 ч (минимум)
Коррозионная стойкость покрытия в нейтральном соляном тумане (NSS) до коррозии подслоя - цинкового покрытия (белая ржавчина)	120 ч (минимум)