

## DIN-рейка, с перфорацией - NS 35/ 7,5 PERF 2M NZ REF CUT - 1210239


Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)



DIN-рейка, с перфорацией, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 7,5 мм, согласно EN 60715, материал: Сталь, оцинкованный, длина: 2000 мм, цвет: серебристый

RoHS

### Коммерческие данные

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Упаковочная единица      | 5 stk   |
| Минимальный объем заказа | 5 stk   |
| GTIN                     | <br>4 046356 528580 |
| GTIN                     | 4046356528580   |
| Вес/шт. (без упаковки)   | 660,000 GRM   |
| Примечание               | Позаказное производство (возврат невозможен)  |

### Технические данные

#### Размеры

|  |          |
|--|----------|
| Высота                                     | 7,5 мм   |
| Длина                                      | 2000 мм  |
| Ширина                                     | 35 мм    |
| Ширина отверстия                           | 15,00 мм |
| Высота отверстия                           | 6,20 мм  |
| Расстояние между высверленными отверстиями | 25,00 мм |

#### Общие сведения

|  |              |
|--|--------------|
| Материал   | Сталь        |
| Покрытие   | оцинкованный |
| Цвет   | серебристый  |
| Максимально допустимый тепловой номинальный ток при выполнении функции PEN | 150,00 A     |

#### Стандарты и предписания

## DIN-рейка, с перфорацией - NS 35/ 7,5 PERF 2M NZ REF CUT - 1210239

### Технические данные

#### Стандарты и предписания

|                              |                   |
|------------------------------|-------------------|
| Стандарт на методы испытаний | согласно EN 60715 |
|------------------------------|-------------------|

#### Environmental Product Compliance

|            |  |
|------------|--|
| China RoHS | Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-е   |
|            | Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений |