

Несущая трековая шина - универсальная несущая трековая шина, Съем тока каждые 1535 мм, для модуля ламподдержателя /1500

Крутильно-жесткая несущая трековая шина из оцинкованного стального профиля; слой цинка в сочетании с лаком на полиэфирной смоле хорошо защищает от коррозии; универсальная несущая трековая шина, пригодная для световых полос всех классов защиты от IP20 до IP64; Цвет корпуса белый стандартный для электротехники RAL 9016; . Плоский ленточный провод проложен на заводе и соединен проводами с гнездовой деталью для быстрой сборки. Принадлежности для установки и подключения, а также соединители и концевые детали для трековых шин заказываются отдельно.

параметры

| | |
|---------------------------|--|
| номер заказа | 18263580100 |
| код EAN | 4020863035816 |
| номер таможенного тарифа | 94059900 |
| Знак прохождения контроля | IP 20/40/54/64, класс защиты I, Indoor, CE |

электротехника

| | |
|----------|----------------------|
| проводка | 5x2.5mm ² |
|----------|----------------------|

Механика

| | |
|---------------------|---|
| цвет корпуса | белый стандартный для электротехники RAL 9016 |
| размеры (LxWxH/DxH) | 4605mm x 63mm x 46mm |
| вес (нетто) | 4.8kg |
| Вид монтажа | сборка трековых систем |

размеры

| | | |
|---|---------|--------|
| L | 4605 mm | Длина |
| B | 63 mm | Ширина |
| H | 46 mm | Высота |

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/ru/article/18263580100>

