

универсальный-Несущая трековая шина - универсальная несущая трековая шина, гибкая, Съем тока каждые 767,5 мм, для модуля ламподдержателя /750, /1500 и /2250

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 внутренние помещения всех классов защиты от IP20 до IP64; Цвет корпуса черный RAL 9005; . Вставленная термостойкая сквозная проводка содержит отдельные проводники с цветовой маркировкой и оснащена парой вилка/розетка с защитой от обратной полярности. Встроенный рычажный соединитель обеспечивает особенно быстрое и не требующее инструментов электрическое подключение дополнительных магистральных шин, он звуковым и визуальным образом защелкивается во время монтажа. Включая 2 токоотвода для электрического подключения лотков редуктора, в модуле 750. Для максимальной гибкости лотки редуктора могут быть расположены с переменной 100% свободой по всей длине магистрали. 2 верхних разветвительных отверстия обеспечивают прямой ввод.. Возможно, потребуется адаптер с присоединительными клеммами для подвода питания между шинопроводами или на выходе тока, а также несущая трековая шина. Эти адаптеры клиент может установить сам на месте, см. Информацию в инструкции по сборке. Принадлежности для установки а также соединители и концевые детали для трековых шин просьба заказывать отдельно. По запросу поставляется безгалогенная проводка. Если не хватает места, трековую шину можно укоротить.

параметры

| | |
|---------------------------|--|
| номер заказа | 19271502104 |
| код EAN | 4020863383528 |
| номер таможенного тарифа | 94059900 |
| Знак прохождения контроля | IP 20/40/54/64, класс защиты I, Indoor, CE |

электротехника

| | |
|----------|------------------------------|
| проводка | 5x2.5 / 6x1.5mm ² |
|----------|------------------------------|

Механика

| | |
|---------------------|---|
| цвет корпуса | черный RAL 9005 |
| размеры (LxWxH/DxH) | 1535mm x 63mm x 46mm |
| вес (нетто) | 1.9kg |
| Вид монтажа | сборка трековых систем, Потолочная световая конструкция, Структура подвесного светильника, Установка потолочной монтажной шины, Установка потолочной монтажной рейки на Т-систему, Узел крепления маятниковой рейки на цепи, Установка маятниковой монтажной шины на стальном тросе |

размеры

| | | |
|---|---------|--------|
| L | 1535 mm | Длина |
| B | 63 mm | Ширина |
| H | 46 mm | Высота |

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/ru/article/19271502104>

