

универсальный-Несущая трековая шина - универсальная несущая трековая шина, гибкая, Съем тока каждые 767,5 мм, для модуля лампыдержателя /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 внутреннего помещения всех классов защиты от IP20 до IP64; Цвет корпуса белый стандартный для электротехники RAL 9016; 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 4 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	19273004100
код EAN	4020863383450
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	белый стандартный для электротехники RAL 9016
размеры (LxWxH/DxH)	3070mm x 63mm x 46mm
вес (нетто)	3.725kg
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	3070 mm	Длина
B	63 mm	Ширина
H	46 mm	Высота

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/ru/article/19273004100>

