

универсальный-Несущая трековая шина - универсальная несущая трековая шина, экономичная, Съем тока каждые 2302,5 мм, для модуля лампыдержателя /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 2 токоотвода для электрического подключения лотков редуктора, в модуле 2250. 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	19274502100
код EAN	4020863423323
номер таможенного тарифа	94059900
Знак прохождения контроля	IP 20/40/54/64, класс защиты I, Indoor, CE

## электротехника

проводка	5x2.5 / 6x1.5mm <sup>2</sup>
----------	------------------------------

## Механика

цвет корпуса	белый стандартный для электротехники RAL 9016
размеры (LxWxH/DxH)	4605mm x 63mm x 46mm
вес (нетто)	5.21kg
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	4605 mm	Длина
B	63 mm	Ширина
H	46 mm	Высота

## DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/ru/article/19274502100>

