



Maxos, стандартная магистраль TL-D

4MX056 582 2x7x2.5 WH

MAXOS TST8, Белый

Световая линия выполняет две функции: во-первых, она представляет собой прочную линейную монтажную направляющую, на которой можно закрепить электрические блоки, а во-вторых — обеспечивает размещение электрических кабелей, подающих питание к блокам. Все секции световой линии изготовлены из горячеоцинкованной стали с белым или серебристым покрытием. Они предлагаются длиной на 1, 2 и 3 электрических блока 36 и 58 Вт. Плоский ленточный кабель (5 или 7 проводов) или два плоских ленточных кабеля (2 x 5 или 2 x 7 проводов) интегрированы в световую линию и гарантируют (в сочетании со встроенным переключателем выбора фазы и контактными блоками) безопасную и правильную кабельную разводку. 7-жильный кабель используется для интеграции регулировки света или аварийного освещения для тех электрических блоков, которые оснащены аварийными аккумуляторными блоками. Двойная проводка (2 x 5 или 2 x 7 проводов) необходима для обеспечения полностью отдельного сетевого питания электрических блоков. Двойная проводка чаще всего используется для аварийного освещения от центральных аварийных батарей или отдельной коммутации. Следовательно, не требуются дополнительные контактные блоки или проводка.

Данные о продукции

Общая информация	
Код семейства продуктов	4MX056 [MAXOS TST8]
Знак пожароопасности	Для монтажа на среднетемпературных поверхностях
Сертификат ENEC	Знак ENEC

Механические компоненты и корпус	
Цвет корпуса	Белый
Общая длина	3 060 мм

Соответствие требованиям и область применения	
Код защиты от проникновения (IP)	IP20 [Защита пальцев]

Maxos, стандартная магистраль TL-D

Класс защиты IEC	Класс безопасности I
Данные об изделии	
Название продукта для заказа	4MX056 582 2x7x2.5 WH
Полное название продукта	4MX056 582 2x7x2.5 WH
Полный код продукта	403073255477599
Код заказа	910611057226

Материал № (12NC)	910611057226
Нумератор — количество на упаковку	1
EAN/UPC — продукт/короб	4030732554775
Нумератор — упаковок на внешний короб	2
EAN/UPC — короб	4030732105403

Чертеж размеров

