



# Maxos, шарнирный

## 9MX056 CPI

### Coupling piece internal trunking

Шарнирное устройство – это гибкий механический соединительный элемент для магистралей Maxos TL-D и TL5. Минимальный угол соединения 45 градусов.

Благодаря весьма привлекательному внешнему виду, такие соединения часто применяются в магазинах, школах и музеях. До четырех световых линий могут соединяться с помощью одного шарнирного устройства. Корпус устройства изготавливается из пластика с белым или серебристым покрытием, внутренние несущие элементы изготовлены из стали. Если существует такая необходимость, шарнирные устройства могут быть дополнительно оснащены контроллерами, датчиками, громкоговорителями и т. д. Крепление самих устройств осуществляется на подвесе из стальных тросов длиной 1,25 м. Требуется один соединительный элемент (9MX056 CP-SD WH/SI) на магистральную секцию для ее соединения с шарнирным устройством. Электрические компоненты заказываются отдельно по необходимости.

### Данные о продукции

Общая информация	
Класс защиты по МЭК	-
Аксессуары для подвески	CPI [ Coupling piece internal trunking]
Механические аксессуары	No [-]
Конфигурация упаковки	No [-]
Цвет аксессуара	-
Аксессуары для аварийного освещения	No [-]
Код семейства продуктов	9MX056 [ ACC MAXOS]
Технические характеристики освещения	
Тип оптического плафона/линзы (аксессуар)	No [-]

Эксплуатационные и электрические характеристики	
Электрические аксессуары	No [-]
Цепь	No [-]
Механические компоненты и корпус	
Длина	- mm
Размеры (высота x ширина x глубина)	NaN x NaN x NaN mm (NaN x NaN x NaN in)
Соответствие требованиям и область применения	
Код защиты от проникновения	-

## Махос, шарнирный

### Данные об изделии

Полный код продукта	403073210809100
Название продукта для заказа	9MX056 CPI
EAN/UPC — продукт	4030732108091
Код заказа	910681003526
Нумератор — количество на упаковку	1

Нумератор— упаковок на внешний короб	1
Материал (SAP)	910681003526
Вес нетто (шт.) SAP	0,220 kg

