



Maxos, шарнирный

9MX056 EP SI SET

End piece

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	No [-]
Механические аксессуары	EP [End piece]
Конфигурация упаковки	SET [Set of 2 units]
Цвет аксессуара	Silver
Аксессуары для аварийного освещения	No [-]
Код семейства	9MX056 [ACC MAXOS]

Технические характеристики освещения

Optical cover/lens type accessory	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	403073210825100
Название продукта для заказа	9MX056 EP SI SET
EAN/UPC — продукт	4030732108251
Код заказа	910683002126
Нумератор — количество на упаковку	1

Нумератор— упаковок на внешний короб	1
Материал № (12NC)	910683002126
Вес нетто (шт.)	0,033 kg

