



Maxos, шарнирный

9MX056 BC49 SI

ACC MAXOS, Серебристый

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	
Цвет аксессуара	Серебристый
Код семейства продуктов	9MX056 [ACC MAXOS]
Соответствие требованиям и область применения	
Код защиты от проникновения (IP)	-
Класс защиты IEC	-
Данные об изделии	
Название продукта для заказа	9MX056 BC49 SI

Полное название продукта	9MX056 BC49 SI
Полный код продукта	403073260158599
Код заказа	910683001726
Материал № (12NC)	910683001726
Нумератор — количество на упаковку	1
EAN/UPC — продукт/короб	4030732601585
Нумератор — упаковок на внешний короб	5
EAN/UPC — короб	4030732205677