



9MX056 TL-D / TL5 шарнирное устройство

Maxos, шарнирный

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.

Преимущества

• -

Maxos, шарнирный

Versions



Колodka для электрического подключения, 7-проводная; в комплекте 10 шт.



Внутренний соединительный элемент для монтируемых на поверхность магистралей

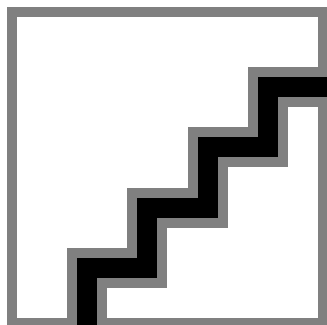


Заглушки используются, чтобы скрыть пространство магистральной секции, не занятое электрическими блоками; доступны белого или серебристого цвета

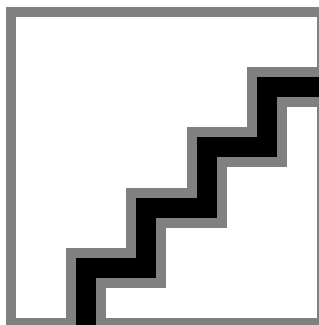
Сведения о продукте



Аксессуары



Ordercode 910629113526,
910681003226, 910681003326



Ordercode 910629113626

Maxos, шарнирный

Соответствие требованиям и область применения

Код защиты от проникновения -

Общая информация

Код семейства продуктов 9MX056

Технические характеристики освещения

Тип аксессуара оптического плафона/ линзы No

Механические компоненты и корпус

Длина - mm

Эксплуатационные и электрические характеристики

Order Code	Full Product Name	Входная частота	Входное напряжение
910605019226	9MX056 EC7	50-60 Hz	220 to 240 V
910606293921	9MX056 EC7 (10PCS)	50-60 Hz	220 to 240 V
910605020726	9MX056 ECC	-	-
910674553421	9MX056 EA7	50-60 Hz	220 to 240 V
910683002026	9MX056 EP WH SET	-	-
910683002126	9MX056 EP SI SET	-	-
910681003226	9MX056 CP WH	-	-

Order Code	Full Product Name	Входная частота	Входное напряжение
910681003326	9MX056 CP SI	-	-
910681003526	9MX056 CPI	-	-
910683001626	9MX056 BC49 WH	-	-
910683001726	9MX056 BC49 SI	-	-
910683007926	9MX056 BC58 WH	-	-
910683008926	9MX056 BC58 SI	-	-

Общая информация

Order Code	Full Product Name	Цвет аксессуара	Механические аксессуары	Аксессуары для подвески
910605019226	9MX056 EC7	-	No	No
910606293921	9MX056 EC7 (10PCS)	-	No	No
910605020726	9MX056 ECC	-	ECC	No
910674553421	9MX056 EA7	-	No	No
910683002026	9MX056 EP WH SET	White	EP	No
910683002126	9MX056 EP SI SET	Silver	EP	No

Order Code	Full Product Name	Цвет аксессуара	Механические аксессуары	Аксессуары для подвески
910681003226	9MX056 CP WH	White	No	CP
910681003326	9MX056 CP SI	Silver	No	CP
910681003526	9MX056 CPI	-	No	CPI
910683001626	9MX056 BC49 WH	White	BC49	No
910683001726	9MX056 BC49 SI	Silver	BC49	No
910683007926	9MX056 BC58 WH	White	BC58	No
910683008926	9MX056 BC58 SI	Silver	BC58	No

