



# Dispositivo giratório 9MX056 MAXOS TL- D / TL5

## Acessórios Maxos

O dispositivo giratório é um dispositivo de ligação mecânica versátil para as linhas de luz Maxos TL-D e TL5 e permite várias inclinações entre as linhas de luz. A inclinação máxima é de 45°. Devido ao seu design atraente, é frequentemente utilizado em áreas de aplicação como lojas, escolas e museus. É possível ligar um máximo de quatro linhas de luz num único dispositivo giratório. A caixa é feita em plástico, com revestimento a branco ou prata, e elementos de suporte interiores feitos em aço. Se necessário, o dispositivo giratório pode incluir sensores de controlo de iluminação, altifalantes, etc. É pré-montado com um suporte rápido regulável com um fio de suspensão de aço de 1,25 m. É necessária uma peça de acoplagem dedicada (9MX056 CP-SD WH/SI) por secção de conduta para ligar a conduta ao dispositivo giratório. Os componentes eléctricos para passagem dos cabos eléctricos têm de ser encomendados conforme as necessidades.

### Benefícios

- -----

### Características

- -----

### Aplicação

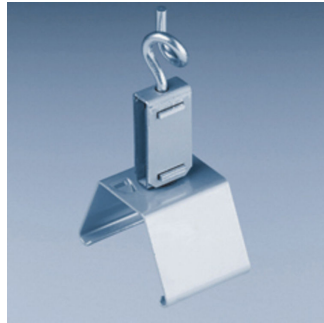
- Retail

## Acessórios Maxos

### Versions



9MX056 BC49 SI



Maxos\_chain\_bracket\_adjustable



9MX056 CPI



9MX056 CP SI



Maxos\_coupling\_piece

### Detalhes do produto



Maxos 4MX056 TL-D extended trunking section M300/E300/ M600/E600 and blind cover, used to close the spaces in the trunking where no electrical units are mounted

#### Características mecânicas e compartimento

Código de proteção de entrada	-
Código de proteção de entrada	-

#### Aprovação e aplicação

Marca CE	Sim
Marca CE	Sim

#### Dados do produto

Código da família de produtos	9MX056
Código da família de produtos	9MX056

## Acessórios Maxos

### Funcionamento e características elétricas

Order Code	Full Product Name	Classe de proteção IEC	Classe de proteção IEC	Tensão de entrada	Tensão de entrada	Frequência de linha	Frequência de linha
60157899	9MX056 BC49 WH	-	-	-	-	-	-
60158599	9MX056 BC49 SI	-	-	-	-	-	-
53881299	9MX056 BC58 WH	-	-	-	-	-	-
13179200	9MX056 EC7	Classe de segurança I	Classe de segurança I	220 a 240 V	220 a 240 V	50 to 60 Hz	50 to 60 Hz
03217400	9MX056 EC7 (10PCS)	Classe de segurança I	Classe de segurança I	220 a 240 V	220 a 240 V	50 to 60 Hz	50 to 60 Hz
25202200	9MX056 CBA BK	-	-	-	-	-	-
10809100	9MX056 CPI	-	-	-	-	-	-
25200800	9MX056 EP BK SET	-	-	-	-	-	-
10824400	9MX056 EP WH SET	-	-	-	-	-	-
10825100	9MX056 EP SI SET	-	-	-	-	-	-
10808400	9MX056 CP SI	-	-	-	-	-	-
25201500	9MX056 CP BK	-	-	-	-	-	-

### Características mecânicas e compartimento

Order Code	Full Product Name	Cor do acessório	Order Code	Full Product Name	Cor do acessório
60157899	9MX056 BC49 WH	Branco	10809100	9MX056 CPI	-
60158599	9MX056 BC49 SI	Prata	25200800	9MX056 EP BK SET	Preto
53881299	9MX056 BC58 WH	Branco	10824400	9MX056 EP WH SET	Branco
13179200	9MX056 EC7	-	10825100	9MX056 EP SI SET	Prata
03217400	9MX056 EC7 (10PCS)	-	10808400	9MX056 CP SI	Prata
25202200	9MX056 CBA BK	Preto	25201500	9MX056 CP BK	Preto

