



# Maxos Zubehör

## 9MX056 EA7

elektrischer Adapter 7-polig

Die Schwenkvorrichtung ist ein vielseitiges Anschlussstück, mit dem sich Maxos TL-D- und TL5-Lichtbänder in einem beliebigen Winkel (mindestens 45°) miteinander verbinden lassen. Aufgrund ihres attraktiven Designs kommt sie sehr oft in Geschäften, Schulen und Museen zum Einsatz. An eine Schwenkvorrichtung lassen sich bis zu vier Lichtbänder anschließen. Das Gehäuse besteht aus weiß oder silbern beschichtetem Kunststoff, die inneren Stützelemente sind aus Stahl gefertigt. Bei Bedarf können an der Vorrichtung auch Lichtregelsensoren, Lautsprecher usw. angebracht werden. Sie wird mit einem vormontierten einstellbaren Bügel und einer 1,25 Meter langen Seilabhängung ausgeliefert. Die Verbindung mit der Tragschiene erfolgt über ein spezielles Kupplungsstück (9MX056 CP-SD WH/SI) pro Schienenabschnitt. Elektrische Komponenten für die Durchführung der Stromleitung müssen je nach Bedarf separat bestellt werden.

### Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften	
IEC-Schutzart	Schutzklasse I
Abhängezubehör	nein [-]
Mechanisches Zubehör	nein [-]
Aubau Verpackung	No [-]
Zubehörfarbe	-
Zubehör Sicherheitsbeleuchtung	nein [-]
Produktfamiliencode	9MX056 [ ACC MAXOS]

  

Lichttechnische Daten	
Typ optische Abdeckung/Linsenzubehör	nein [-]

Elektrische Kenndaten	
Elektrisches Zubehör	EA7 [ elektrischer Adapter 7-polig]
Eingangsspannung	220 bis 240 V
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Schaltkreis	nein [-]

  

Mechanische Kenndaten	
Länge	- mm
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	NaN x NaN x NaN mm (NaN x NaN x NaN in)

  

Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Schutzart (IP)	-

## Maxos Zubehör

### Produktdaten

Gesamt-Produktcode	403073213546200
Bestell-Produktname	9MX056 EA7
EAN/UPC - Produkt	4030732135462
Bestellcode	13546200
Anzahl pro Verpackung	1

Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
SAP-Material	910674553421
SAP Nettogewicht (Einzelteil)	0,006 kg

