### Artikelnummer

## MAO 16 X32





Tüllengehäuse, hoch, Gr.77.27, Alu, 2 Bügel, 1xM32 seitlich

Materialeigenschaften

Produktbeschreibung	
Produkttyp	Tüllengehäuse
Baureihe	C-TYPE
Verschlusssystem	Mit 2 Bügeln
Größe	Größe "77.27"
Kabelausgang	Seitlicher Kabelausgang M32
Spezifikationen	Hoch, ohne Dichtung
Technische Daten	
IP-Schutzart	IP65 / IP66 / IP69
Weitere technische Details	
Gewicht	291,80 g
Betriebstemperatur (min.,	-40°C+125°C

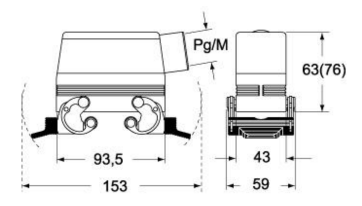
Weitere Materialien	Verschlussbügel: Edelstahl, Polyamid (PA)
Farbe	RAL 7040 fenstergrau
RoHs Konformität	Konform
China RoHs - EFUP	E
REACH SVHC Substanzen	Nein
Zulassungen / Standards	
Zertifizierungen	DNV, BV
UL	ECBT2
c UL	ECBT8
Allgemeine Bestellinformati	ionen
EAN-Code 13	8015747050494
Klassifizierung ecl@ss	27440202
Klassifizierung ETIM	EC000437
Angaben zur Verpackung	
Länge der Verpackung	300,00 mm
Höhe der Verpackung	160,00 mm
Tiefe der Verpackung	180,00 mm
Gewicht der Verpackung	3,15 kg
Volumen der Verpackung	8,64 dm³
Beschreibung der Verpackung	Karton
Verpackungsmenge	10 St.
EAN-Code 13 Verpackung	8015747215077
Gewicht der Unterverpackung	1,58 kg
Beschreibung der Unterverpackung	Pack
Unterverpackungsmenge	5 St.
EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747050500

#### Artikelnummer

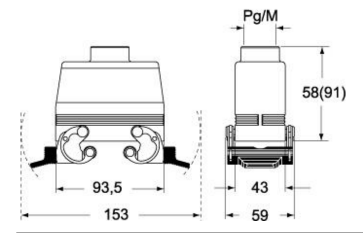
### MAO 16 X32



# Zeichnungen aus dem Katalog CHO X (CAO X) - MHO X (MAO X)



### CHV X (CAV X) - MHV X (MAV X)



### Hinweise

Die angegebenen Abmessungen in mm sind nicht verbindlich. Technische Änderungen bleiben vorbehalten.