### Artikelnummer

# **CMV 16 X**





Tüllengehäuse, Gr.104.27, 830V Alu, 2 Bügel, 1xPg 21 gerade

Produktbeschreibung	
Produkttyp	Tüllengehäuse
Baureihe	830V
Verschlusssystem	Mit 2 Bügeln
Größe	Größe "104.27"
Kabelausgang	Gerader Kabelausgang Pg 21
Spezifikationen	Ohne Dichtung
Technische Daten	
IP-Schutzart	IP65 / IP66 / IP69
Weitere technische Details	
Gewicht	269,00 g
Betriebstemperatur (min., max.)	-40°C+125°C

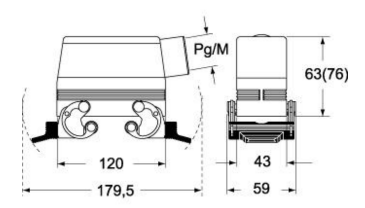
Materialeigenschaften	
Farbe	RAL 7040 fenstergrau
RoHs Konformität	Konform
China RoHs - EFUP	E
REACH SVHC Substanzen	Nein
Zulassungen / Standards	
Zertifizierungen	DNV, BV
UL	ECBT2
c UL	ECBT8
Allgemeine Bestellinformationen	
EAN-Code 13	8015747032018
Angaben zur Verpackung	
Gewicht der Unterverpackung	1,35 kg
Beschreibung der Unterverpackung	Pack
Unterverpackungsmenge	5 St.
EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747032025

#### Artikelnummer

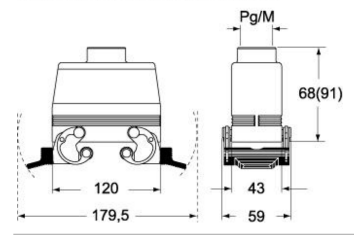
## **CMV 16 X**



# Zeichnungen aus dem Katalog CMO X (CMAO X) - MMO X (MMAO X)



#### CMV X (CMAV X) - MMV X (MMAV X)



### Hinweise

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