

Artikelnummer

# CMAV 16 G



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

Produktbeschreibung	
<b>Produkttyp</b>	Tüllengehäuse
<b>Baureihe</b>	830V
<b>Verschlussystem</b>	Mit 2 Bügeln
<b>Größe</b>	Größe "104.27"
<b>Kabelausgang</b>	Gerader Kabelausgang mit Gewindestutzen Pg 21
<b>Spezifikationen</b>	Hoch
Technische Daten	
<b>IP-Schutzart</b>	IP65 / IP66 / IP69
Weitere technische Details	
<b>Gewicht</b>	397,00 g
<b>Betriebstemperatur (min., max.)</b>	-40°C...+125°C

Materialeigenschaften	
<b>Farbe</b>	RAL 7040 fenstergrau
<b>RoHs Konformität</b>	Konform mit Ausnahme 6(c): Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei
<b>China RoHs - EFUP</b>	50
<b>REACH SVHC Substanzen</b>	Ja Blei
<b>SCIP Nummer</b>	15deaf78-e939-4401-a0b0-e2228ca32a03
Zulassungen / Standards	
<b>Zertifizierungen</b>	DNV, BV
<b>UL</b>	ECBT2
<b>c UL</b>	ECBT8
Allgemeine Bestellinformationen	
<b>EAN-Code 13</b>	8015747029919
Angaben zur Verpackung	
<b>Gewicht der Unterverpackung</b>	1,99 kg
<b>Beschreibung der Unterverpackung</b>	Pack
<b>Unterverpackungsmenge</b>	5 St.
<b>EAN-Code 13 Unterverpackung</b>	8015747029926

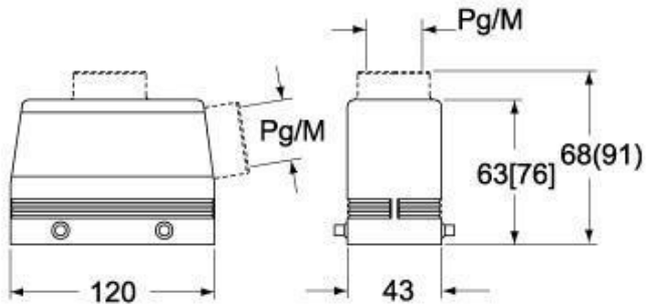
Artikelnummer

# CMAV 16 G

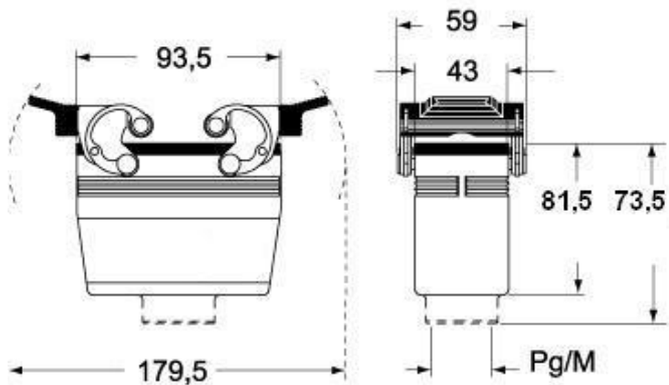


Zeichnungen aus dem Katalog

**CMO [CMAO] CMV (CMAV) - MMO [MMAO]  
MMV (MMAV)**



**CMV G (CMAV G) - MMV G (MMAV G) - [MMFV G]**



## Hinweise

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