

Artikelnummer

# CMAV 16 G29



Kupplungsgehäuse, hoch, Gr.104.27, 830V  
Alu, 2 Bügel, 1xPg 29 gerade

<b>Produktbeschreibung</b>		<b>Materialeigenschaften</b>	
<b>Produkttyp</b>	Tüllengehäuse	<b>Farbe</b>	RAL 7040 fenstergrau
<b>Baureihe</b>	830V		Konform mit Ausnahme
<b>Verschlussystem</b>	Mit 2 Bügeln	<b>RoHs Konformität</b>	6(c): Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei
<b>Größe</b>	Größe 104.27	<b>China RoHs - EFUP</b>	50
<b>Kabelausgang</b>	Gerader Kabelausgang mit Gewindestutzen Pg 29	<b>REACH SVHC Substanzen</b>	Ja Blei
<b>Spezifikationen</b>	Hoch	<b>SCIP Nummer</b>	15deaf78-e939-4401-a0b0-e2228ca32a03
<b>Technische Daten</b>		<b>Zulassungen / Standards</b>	
<b>IP-Schutzart</b>	IP65 / IP66 / IP69	<b>Zertifizierungen</b>	DNV, BV
<b>Weitere technische Details</b>		<b>UL</b>	ECBT2
<b>Gewicht</b>	401,00 g	<b>c UL</b>	ECBT8
<b>Betriebstemperatur (min., max.)</b>	-40°C...+125°C	<b>Allgemeine Bestellinformationen</b>	
		<b>EAN-Code 13</b>	8015747029933
		<b>Angaben zur Verpackung</b>	
		<b>Gewicht der Unterverpackung</b>	2,01 kg
		<b>Beschreibung der Unterverpackung</b>	Pack
		<b>Unterverpackungsmenge</b>	5 St.
		<b>EAN-Code 13 Unterverpackung</b>	8015747029940

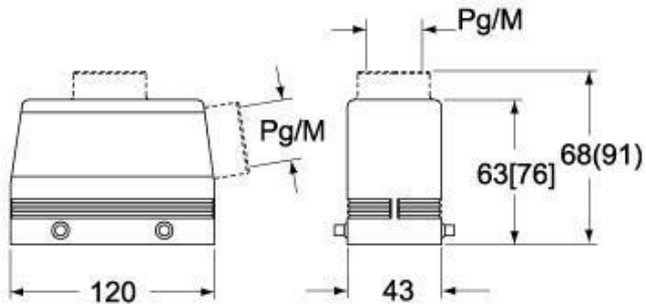
Artikelnummer

# CMAV 16 G29

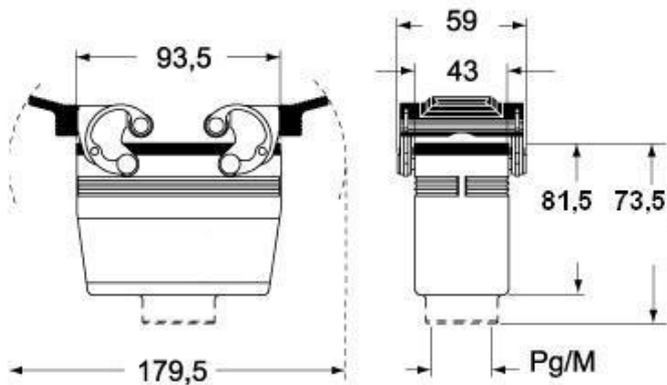


Zeichnungen aus dem Katalog

**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.