

Artikelnummer

CMAV 16 LG21



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

Produktbeschreibung	
Produkttyp	Tüllengehäuse
Baureihe	830V
Verschlussystem	Mit 1 Bügel
Größe	Größe "104.27"
Kabelausgang	Gerader Kabelausgang mit Gewindestutzen Pg 21
Spezifikationen	Hoch
Technische Daten	
IP-Schutzart	IP65 / IP66 / IP69
Weitere technische Details	
Gewicht	356,00 g
Betriebstemperatur (min., max.)	-40°C...+125°C

Materialeigenschaften	
Farbe	RAL 7040 fenstergrau
RoHs Konformität	Konform mit Ausnahme 6(c): Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei
China RoHs - EFUP	50
REACH SVHC Substanzen	Ja Blei
SCIP Nummer	15deaf78-e939-4401-a0b0-e2228ca32a03
Zulassungen / Standards	
Zertifizierungen	DNV, BV
UL	ECBT2
c UL	ECBT8
Allgemeine Bestellinformationen	
EAN-Code 13	8015747029995
Angaben zur Verpackung	
Gewicht der Unterverpackung	1,78 kg
Beschreibung der Unterverpackung	Pack
Unterverpackungsmenge	5 St.
EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747104913

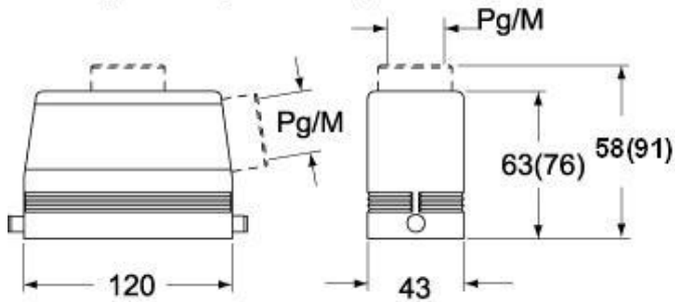
Artikelnummer

CMAV 16 LG21

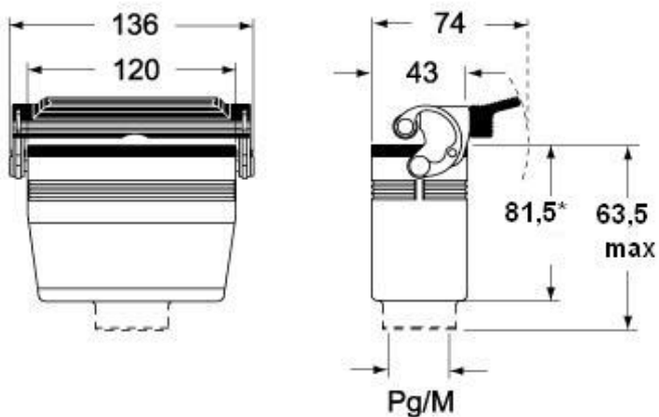


Zeichnungen aus dem Katalog

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



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



Hinweise

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