

Artikelnummer

MMAO 16 L40



Tüllengehäuse, hoch, Gr.104.27, 830V Alu, 2 Bolzen, 1xM40 seitlich

Produktbeschreibung	
Produkttyp	Tüllengehäuse
Baureihe	830V
Verschlussystem	Mit 2 Bolzen
Größe	Größe "104.27"
Kabelausgang	Seitlicher Kabelausgang M40
Spezifikationen	Hoch
Technische Daten	
IP-Schutzart	IP65 / IP66 / IP69
Weitere technische Details	
Gewicht	225,00 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	8015747057165
Angaben zur Verpackung	
Gewicht der Unterverpackung	1,13 kg
Beschreibung der Unterverpackung	Pack
Unterverpackungsmenge	5 St.
EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747100144

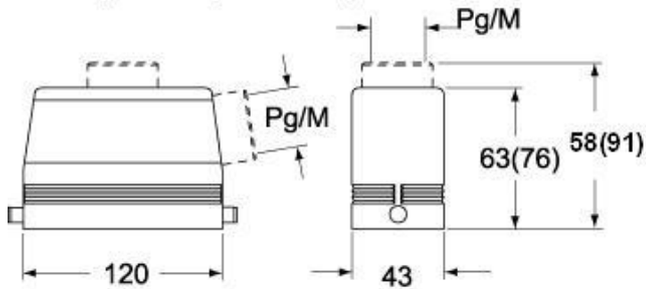
Artikelnummer

MMAO 16 L40



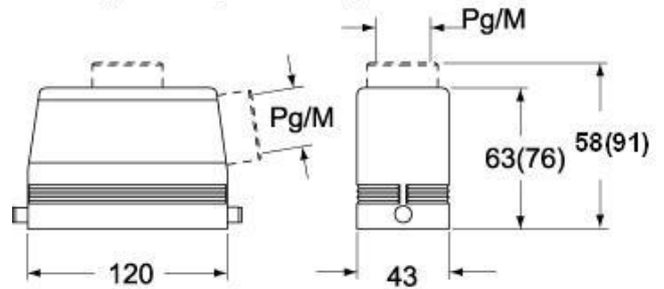
Zeichnungen aus dem Katalog

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

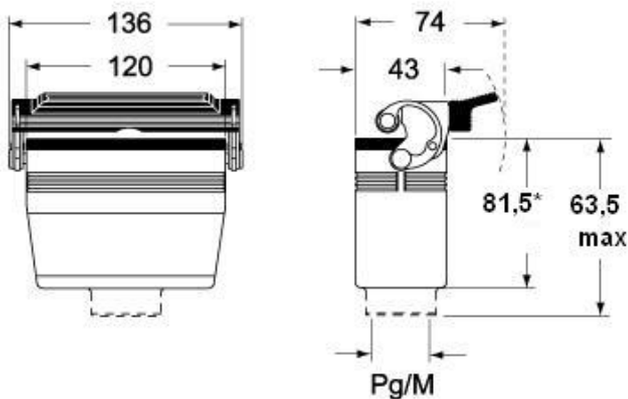


Zeichnungen aus dem Katalog

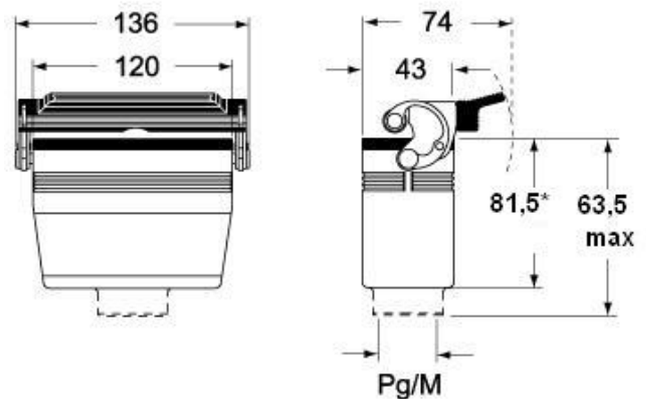
**CMO L (CMAO L) - MMO L [MMAO L]
CMV L [CMAV L] - MMV L (MMAV L)**



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



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



Hinweise

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