

Artikelnummer

MMO 16 L32



Tüllengehäuse, Gr.104.27, 830V Alu, 2 Bolzen,
1xM32 seitlich

Produktbeschreibung

Produkttyp	Tüllengehäuse
Baureihe	830V
Verschlussystem	Mit 2 Bolzen
Größe	Größe 104.27
Kabelausgang	Seitlicher Kabelausgang M32

Technische Daten

IP-Schutzart IP65 / IP66 / IP69

Weitere technische Details

Gewicht 203,00 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 8015747058407

Angaben zur Verpackung

Gewicht der Unterverpackung	1,02 kg
Beschreibung der Unterverpackung	Pack
Unterverpackungsmenge	5 St.
EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747101950

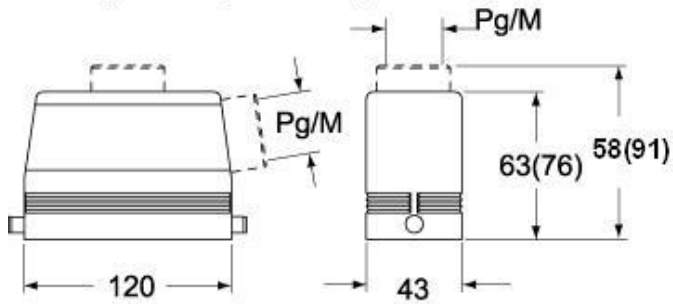
Artikelnummer

MMO 16 L32

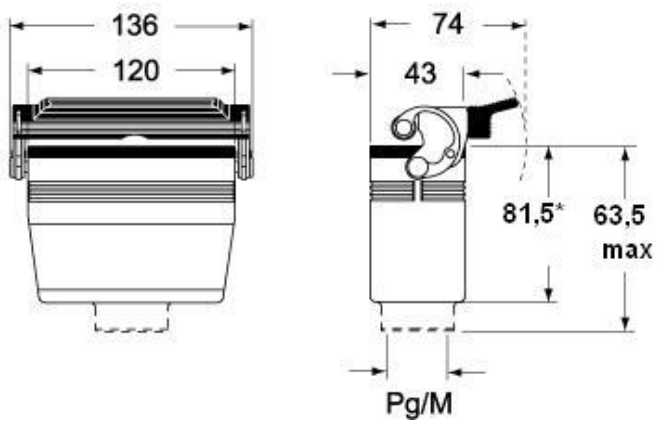


Zeichnungen aus dem Katalog

**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.