

Artikelnummer

MMO 16 L32



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

Produktbeschreibung		Materialeigenschaften	
Produkttyp	Tüllengehäuse	Farbe	RAL 7040 fenstergrau
Baureihe	830V	RoHS Konformität	Konform
Verschlussystem	Mit 2 Bolzen	China RoHS - EFUP	E
Größe	Größe 104.27	REACH SVHC Substanzen	Nein
Kabelausgang	Seitlicher Kabelausgang M32	Zulassungen / Standards	
Technische Daten		Zertifizierungen	DNV, BV
IP-Schutzart	IP65 / IP66 / IP69	UL	ECBT2
		c UL	ECBT8
Weitere technische Details		Allgemeine Bestellinformationen	
Gewicht	203,00 g	EAN-Code 13	8015747058407
Betriebstemperatur (min., max.)	-40°C...+125°C	Angaben zur Verpackung	
		Gewicht der Unterverpackung	1,02 kg
		Beschreibung der Unterverpackung	Pack
		Unterverpackungsmenge	5 St.
		EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747101950

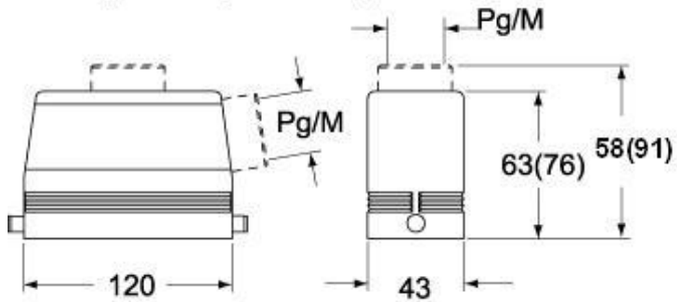
Artikelnummer

MMO 16 L32

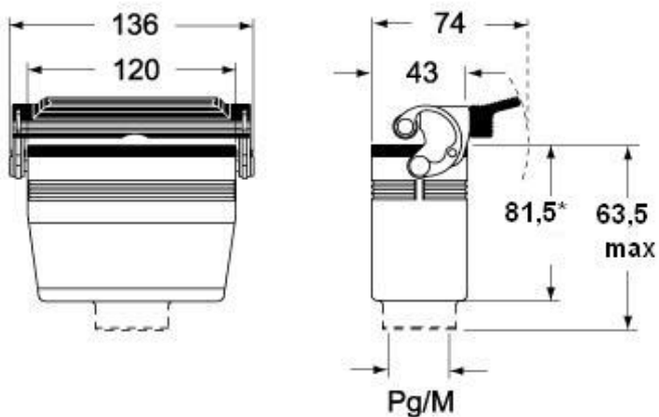


Zeichnungen aus dem Katalog

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.