

Artikelnummer

CMO 16 L



Tüllengehäuse, Gr.104.27, 830V Alu, 2 Bolzen,
1xPg 21 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 Pg 21	Zulassungen / Standards	
Technische Daten		Zertifizierungen	DNV, BV
IP-Schutzart	IP65 / IP66 / IP69	UL	ECBT2
Weitere technische Details		c UL	ECBT8
Gewicht	196,00 g	Allgemeine Bestellinformationen	
Betriebstemperatur (min., max.)	-40°C...+125°C	EAN-Code 13	8015747031172
		Angaben zur Verpackung	
		Länge der Verpackung	255,00 mm
		Höhe der Verpackung	150,00 mm
		Tiefe der Verpackung	180,00 mm
		Gewicht der Verpackung	2,17 kg
		Volumen der Verpackung	6,89 dm ³
		Beschreibung der Verpackung	Karton
		Verpackungsmenge	10 St.
		EAN-Code 13 Verpackung	8015747233835
		Gewicht der Unterverpackung	1,09 kg
		Beschreibung der Unterverpackung	Karton
		Unterverpackungsmenge	5 St.
		EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747031189

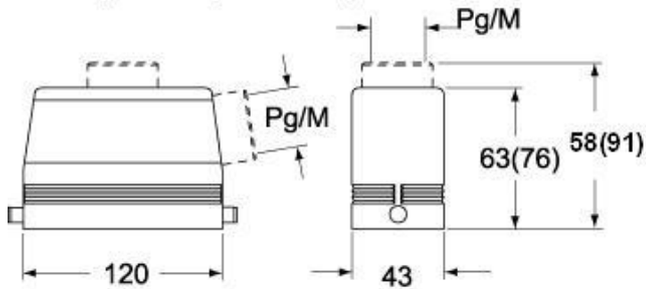
Artikelnummer

CMO 16 L



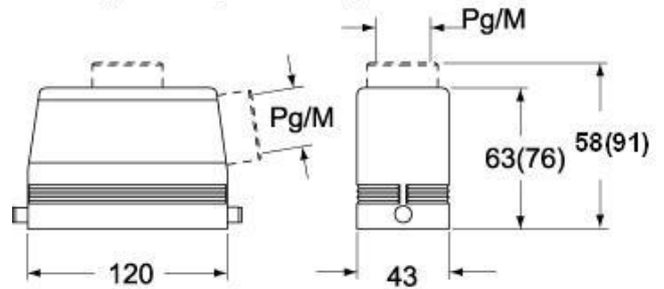
Zeichnungen aus dem Katalog

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

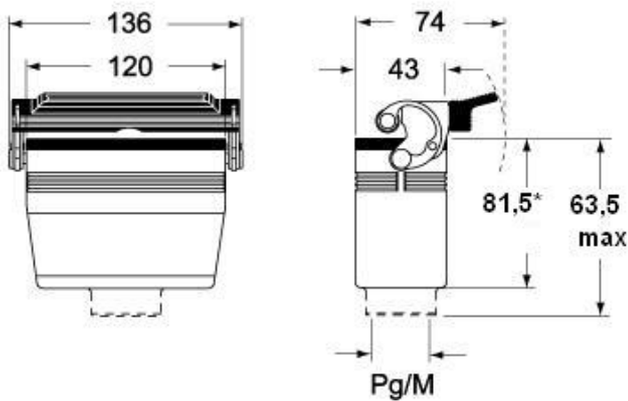


Zeichnungen aus dem Katalog

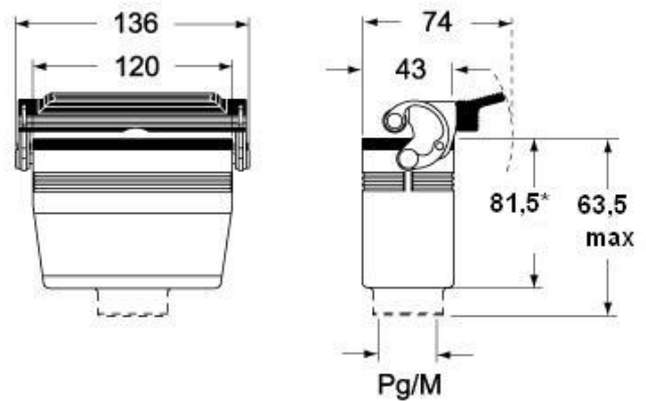
**CMO L (CMAO L) - MMO L [MMAO L]
CMV L [CMAV L] - MMV L (MMAV L)**



**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.