

Artikelnummer

CMV 16 L



Tüllengehäuse, Gr.104.27, 830V Alu, 2 Bolzen,
1xPg 21 gerade

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	Gerader Kabelausgang Pg 21	Zulassungen / Standards	
Technische Daten		Zertifizierungen	DNV, BV
IP-Schutzart	IP65 / IP66 / IP69	UL	ECBT2
Weitere technische Details		c UL	ECBT8
Gewicht	187,00 g	Allgemeine Bestellinformationen	
Betriebstemperatur (min., max.)	-40°C...+125°C	EAN-Code 13	8015747031950
		Angaben zur Verpackung	
		Gewicht der Unterverpackung	0,94 kg
		Beschreibung der Unterverpackung	Pack
		Unterverpackungsmenge	5 St.
		EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747031967

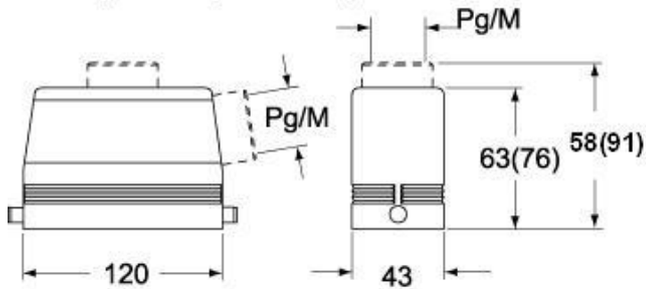
Artikelnummer

CMV 16 L



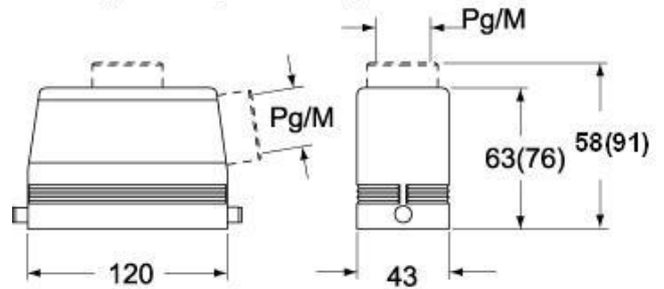
Zeichnungen aus dem Katalog

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

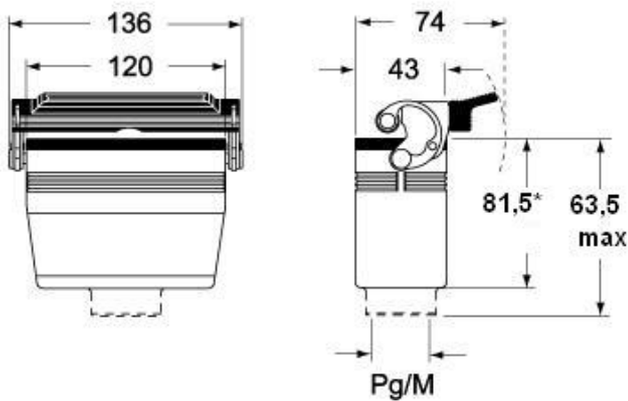


Zeichnungen aus dem Katalog

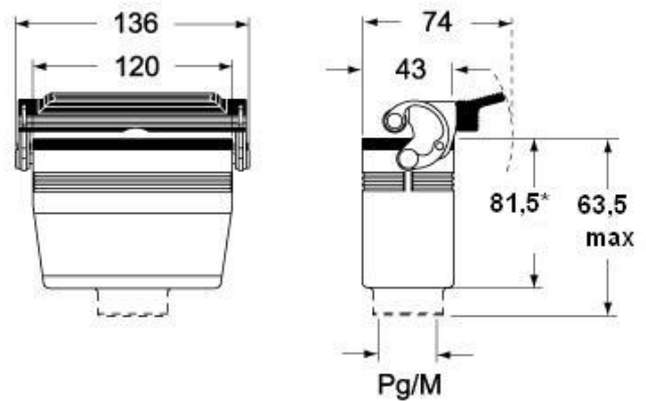
CMO L (CMAO L) - MMO L [MMAO L]
CMV L [CMAV L] - MMV L (MMAV L)



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.