

Artikelnummer

CMAV 16 L21



Tüllengehäuse, hoch, 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	
Spezifikationen	Hoch	Zertifizierungen	DNV, BV
Technische Daten		UL	ECBT2
IP-Schutzart	IP65 / IP66 / IP69	c UL	ECBT8
Weitere technische Details		Allgemeine Bestellinformationen	
Gewicht	238,00 g	EAN-Code 13	8015747029957
Betriebstemperatur (min., max.)	-40°C...+125°C	Angaben zur Verpackung	
		Gewicht der Unterverpackung	1,19 kg
		Beschreibung der Unterverpackung	Pack
		Unterverpackungsmenge	5 St.
		EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747029964

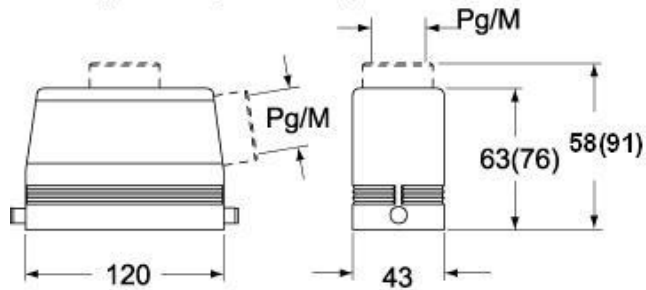
Artikelnummer

CMAV 16 L21



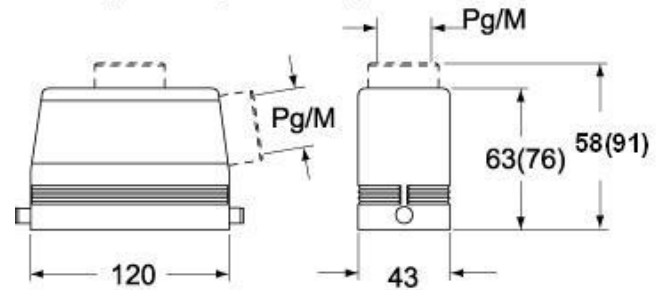
Zeichnungen aus dem Katalog

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

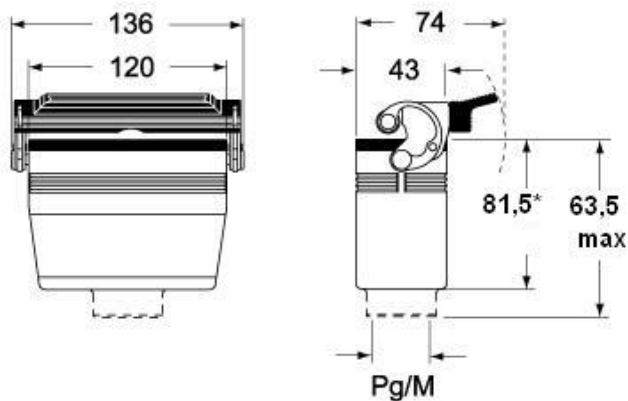


Zeichnungen aus dem Katalog

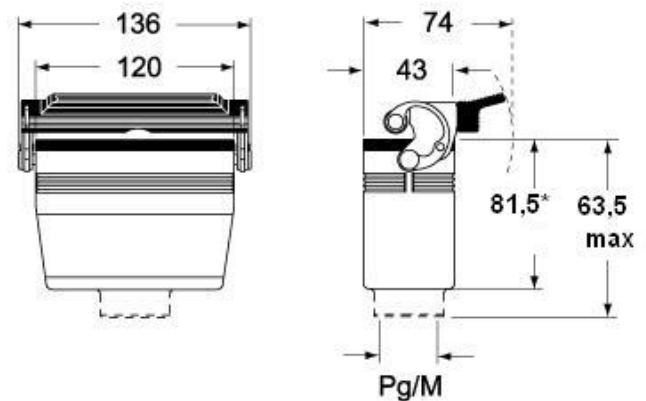
**CMO L (CMAO L) - MMO L [MMAO L]
CMV L [CMAV L] - MMV L (MMAV L)**



**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.