

Artikelnummer

MAO 24.32



Tüllengehäuse, hoch, Gr.104.27, Alu, 4 Bolzen, 1xM32 seitlich



Produktbeschreibung		Materialeigenschaften	
Produkttyp	Tüllengehäuse	Farbe	RAL 7040 fenstergrau
Baureihe	C-TYPE	RoHS Konformität	Konform
Verschlussystem	Mit 4 Bolzen	China RoHS - EFUP	E
Größe	Größe 104.27	REACH SVHC Substanzen	Nein
Kabelausgang	Seitlicher Kabelausgang M32	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	259,00 g	EAN-Code 13	8015747050678
Betriebstemperatur (min., max.)	-40°C...+125°C	Klassifizierung ecl@ss	27440202
		Klassifizierung ETIM	EC000437
		Angaben zur Verpackung	
		Länge der Verpackung	255,00 mm
		Höhe der Verpackung	150,00 mm
		Tiefe der Verpackung	180,00 mm
		Gewicht der Verpackung	2,59 kg
		Volumen der Verpackung	6,89 dm ³
		Beschreibung der Verpackung	Karton
		Verpackungsmenge	10 St.
		EAN-Code 13 Verpackung	8015747050685
		Gewicht der Unterverpackung	1,30 kg
		Beschreibung der Unterverpackung	Pack
		Unterverpackungsmenge	5 St.
		EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747050692

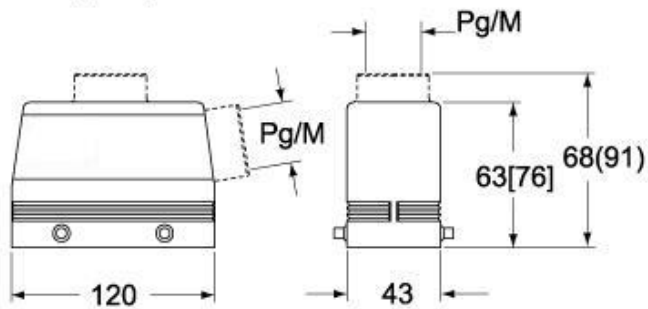
Artikelnummer

MAO 24.32

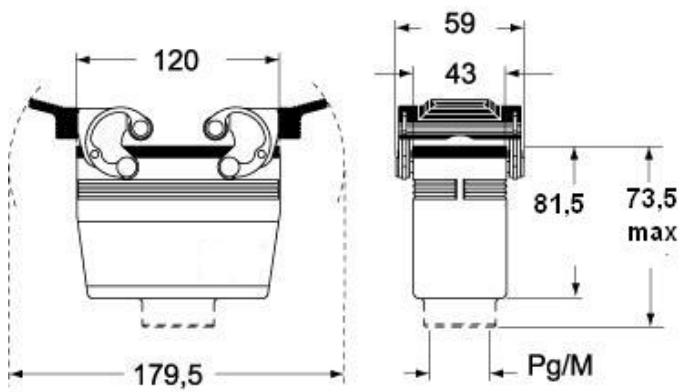


Zeichnungen aus dem Katalog

**CHO [CAO] CHV (CAV) - MHO [MAO]
MHV (MAV)**



CHV G (CAV G) - MHV G (MAV G) - [MFV G]



Hinweise

Die angegebenen Abmessungen in mm sind nicht verbindlich.
Technische Änderungen bleiben vorbehalten.