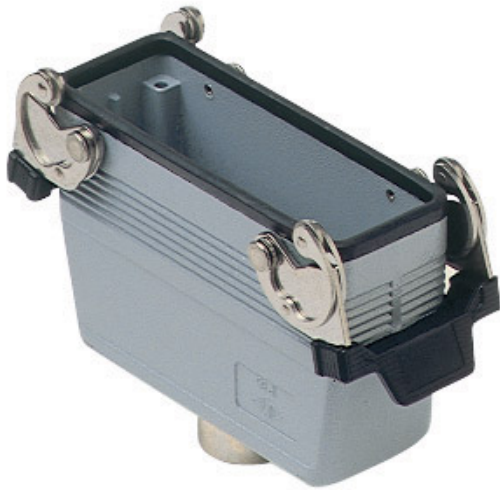


Artikelnummer

CHV 24 G



Kupplungsgehäuse, Gr.104.27, Alu, 2 Bügel,
1xPg 21 gerade

Produktbeschreibung		Materialeigenschaften	
Produkttyp	Tüllengehäuse	Weitere Materialien	Verschlussbügel: Edelstahl, Polyamid (PA) Dichtung: NBR
Baureihe	C-TYPE	Farbe	RAL 7040 fenstergrau
Verschlussystem	Mit 2 Bügeln	RoHs Konformität	Konform
Größe	Größe 104.27	China RoHs - EFUP	E
Kabelausgang	Gerader Kabelausgang Pg 21	REACH SVHC Substanzen	Nein
Technische Daten		Zulassungen / Standards	
IP-Schutzart	IP65 / IP66 / IP69	Zertifizierungen	DNV, BV
Weitere technische Details		UL	ECBT2
Gewicht	298,00 g	c UL	ECBT8
Betriebstemperatur (min., max.)	-40°C...+125°C	Allgemeine Bestellinformationen	
		EAN-Code 13	8015747024679
		Angaben zur Verpackung	
		Länge der Verpackung	300,00 mm
		Höhe der Verpackung	160,00 mm
		Tiefe der Verpackung	180,00 mm
		Gewicht der Verpackung	3,25 kg
		Volumen der Verpackung	8,64 dm ³
		Beschreibung der Verpackung	Karton
		Verpackungsmenge	10 St.
		EAN-Code 13 Verpackung	8015747024686
		Gewicht der Unterverpackung	1,63 kg
		Beschreibung der Unterverpackung	Pack
		Unterverpackungsmenge	5 St.
		EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747024693

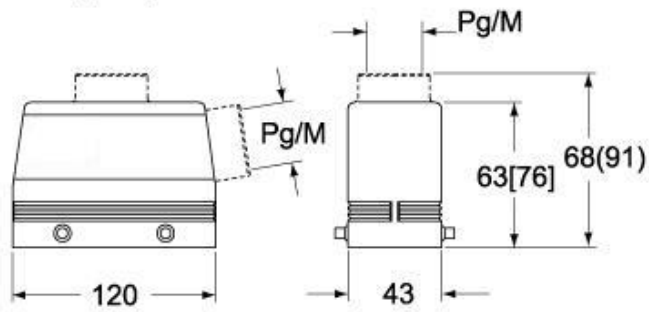
Artikelnummer

CHV 24 G

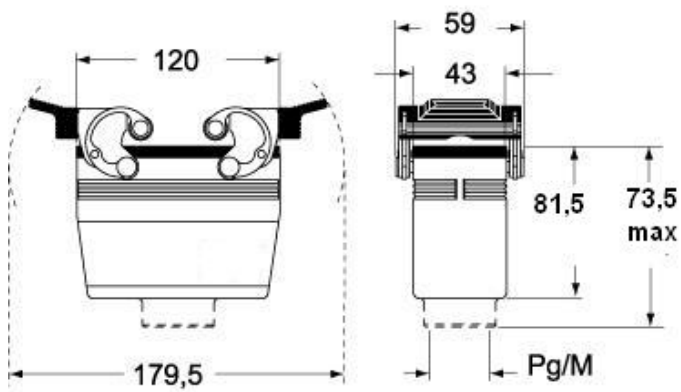


Zeichnungen aus dem Katalog

**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.