

Artikelnummer

MHOR 16.25



Tüllengehäuse, Gr.77.27, 180°C Alu, 4 Bolzen,
1xM25 seitlich

Produktbeschreibung		Materialeigenschaften	
Produkttyp	Tüllengehäuse	RoHS Konformität	Konform
Baureihe	180 °C	China RoHS - EFUP	E
Verschlussystem	Mit 4 Bolzen	REACH SVHC Substanzen	Nein
Größe	Größe "77.27"	Zulassungen / Standards	
Kabelausgang	Seitlicher Kabelausgang M25	Zertifizierungen	DNV, BV
Technische Daten		UL	ECBT2
IP-Schutzart	IP65	c UL	ECBT8
Weitere technische Details		Allgemeine Bestellinformationen	
Gewicht	168,50 g	EAN-Code 13	8015747053907
Betriebstemperatur (min., max.)	-40°C ... +180°C	Klassifizierung ecl@ss	27440202
		Klassifizierung ETIM	EC000437
		Angaben zur Verpackung	
		Länge der Verpackung	230,00 mm
		Höhe der Verpackung	160,00 mm
		Tiefe der Verpackung	270,00 mm
		Gewicht der Verpackung	3,62 kg
		Volumen der Verpackung	9,94 dm ³
		Beschreibung der Verpackung	Karton
		Verpackungsmenge	20 St.
		EAN-Code 13 Verpackung	8015747299770
		Gewicht der Unterverpackung	0,91 kg
		Beschreibung der Unterverpackung	Pack
		Unterverpackungsmenge	5 St.
		EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747085489

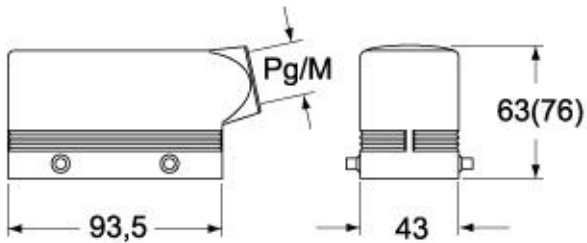
Artikelnummer

MHOR 16.25

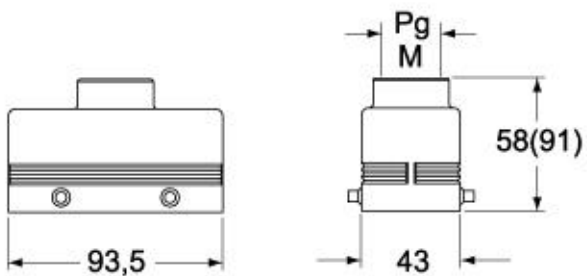


Zeichnungen aus dem Katalog

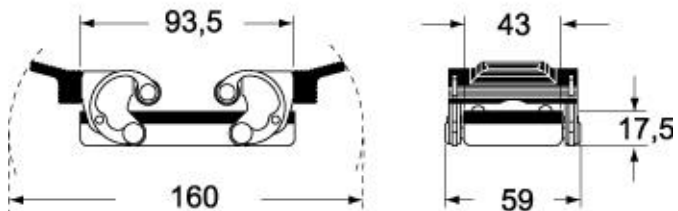
CHOR (CAOR) - MHOR (MAOR)



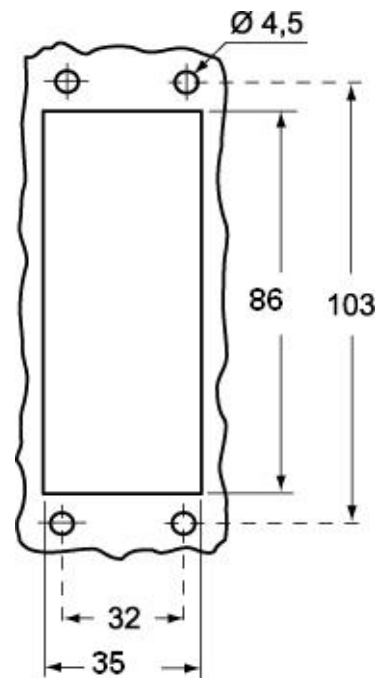
CHVR (CAVR) - MHVR (MAVR)



CHCR G



Zeichnungen aus dem Katalog



Hinweise

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