

Artikelnummer

MAOR 16.40



Tüllengehäuse, hoch, Gr.77.27, 180°C Alu, 4 Bolzen, 1xM40 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 M40	Zertifizierungen	DNV, BV
Spezifikationen	Hoch	UL	ECBT2
Technische Daten		c UL	ECBT8
IP-Schutzart	IP65	Allgemeine Bestellinformationen	
Weitere technische Details		EAN-Code 13	8015747151689
Gewicht	171,00 g	Klassifizierung ecl@ss	27440202
Betriebstemperatur (min., max.)	-40°C ... +180°C	Klassifizierung ETIM	EC000437
		Angaben zur Verpackung	
		Gewicht der Unterverpackung	0,86 kg
		Beschreibung der Unterverpackung	Pack
		Unterverpackungsmenge	5 St.
		EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747164580

Artikelnummer

MAOR 16.40

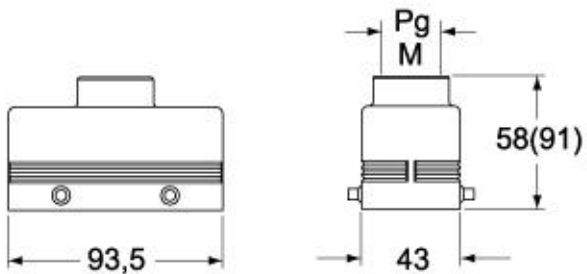


Zeichnungen aus dem Katalog

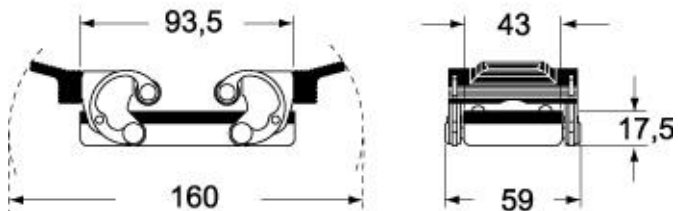
CHOR (CAOR) - MHOR (MAOR)



CHVR (CAVR) - MHVR (MAVR)



CHCR G



Hinweise

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