Artikelnummer

MAOR 16.40





Tüllengehäuse, hoch, Gr.77.27, 180°C Alu, 4 Bolzen, 1xM40 seitlich

Produktbeschreibung	
Produkttyp	Tüllengehäuse
Baureihe	180 °C
Verschlusssystem	Mit 4 Bolzen
Größe	Größe "77.27"
Kabelausgang	Seitlicher Kabelausgang M40
Spezifikationen	Hoch
Technische Daten	
IP-Schutzart	IP65
Weitere technische Details	
Gewicht	171,00 g
Betriebstemperatur (min., max.)	-40°C +180°C

Materialeigenschaften	
RoHs Konformität	Konform
China RoHs - EFUP	E
REACH SVHC Substanzen	Nein
Zulassungen / Standards	
Zertifizierungen	DNV, BV
UL	ECBT2
c UL	ECBT8
Allgemeine Bestellinformationen	
EAN-Code 13	8015747151689
Klassifizierung ecl@ss	27440202
Klassifizierung ETIM	EC000437
Angaben zur Verpackung	
Gewicht der Unterverpackung	0,86 kg
Beschreibung der Unterverpackung	Pack
Unterverpackungsmenge	5 St.
EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747164580

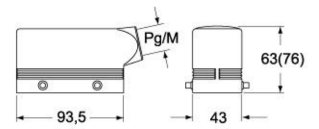
Artikelnummer

MAOR 16.40

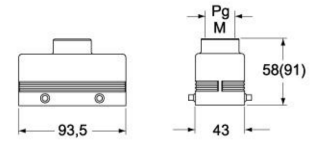


Zeichnungen aus dem Katalog

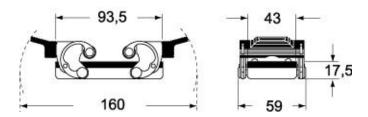
CHOR (CAOR) - MHOR (MAOR)



CHVR (CAVR) - MHVR (MAVR)



CHCR G



Hinweise

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