

Artikelnummer

MAOR 10.32



Tüllengehäuse, hoch, Gr.57.27, 180°C Alu, 4 Bolzen, 1xM32 seitlich

Produktbeschreibung

Produkttyp	Tüllengehäuse
Baureihe	180 °C
Verschlussystem	Mit 4 Bolzen
Größe	Größe "57.27"
Kabelausgang	Seitlicher Kabelausgang M32
Spezifikationen	Hoch

Technische Daten

IP-Schutzart IP65

Weitere technische Details

Gewicht	150,00 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 8015747151672

Klassifizierung ecl@ss 27440202

Klassifizierung ETIM EC000437

Angaben zur Verpackung

Gewicht der Unterverpackung 0,15 kg

Beschreibung der Unterverpackung Pack

Unterverpackungsmenge 1 St.

EAN-Code 13 Unterverpackung 8015747167635

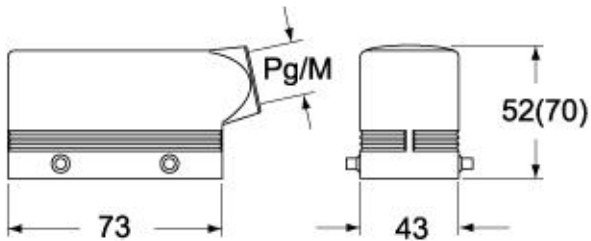
Artikelnummer

MAOR 10.32

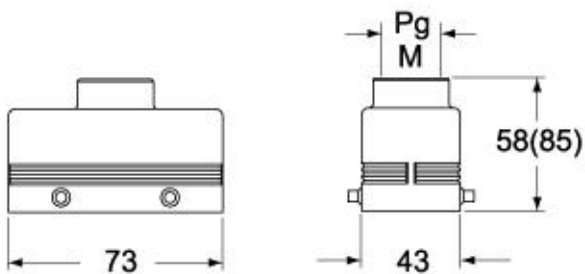


Zeichnungen aus dem Katalog

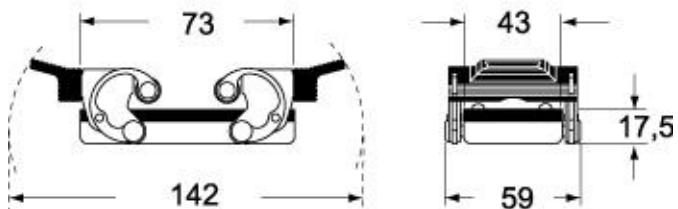
CHOR (CAOR) - MHOR (MAOR)



CHVR (CAVR) - MHVR (MAVR)



CHCR G



Hinweise

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