

Artikelnummer

# CAOR 24.29



Tüllengehäuse, hoch, Gr.104.27, 180°C Alu, 4 Bolzen, 1xPg 29 seitlich

#### Produktbeschreibung

<b>Produkttyp</b>	Tüllengehäuse
<b>Baureihe</b>	180 °C
<b>Verschlussystem</b>	Mit 4 Bolzen
<b>Größe</b>	Größe 104.27
<b>Kabelausgang</b>	Seitlicher Kabelausgang Pg 29
<b>Spezifikationen</b>	Hoch

#### Technische Daten

**IP-Schutzart** IP65

#### Weitere technische Details

<b>Gewicht</b>	200,00 g
<b>Betriebstemperatur (min., max.)</b>	-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** 8015747006736

**Klassifizierung ecl@ss** 27440202

**Klassifizierung ETIM** EC000437

#### Angaben zur Verpackung

**Länge der Verpackung** 255,00 mm

**Höhe der Verpackung** 150,00 mm

**Tiefe der Verpackung** 180,00 mm

**Gewicht der Verpackung** 2,30 kg

**Volumen der Verpackung** 6,89 dm<sup>3</sup>

**Beschreibung der Verpackung** Karton

**Verpackungsmenge** 10 St.

**EAN-Code 13 Verpackung** 8015747231619

**Gewicht der Unterverpackung** 1,15 kg

**Beschreibung der Unterverpackung** Pack

**Unterverpackungsmenge** 5 St.

**EAN-Code 13 Unterverpackung** 8015747006743

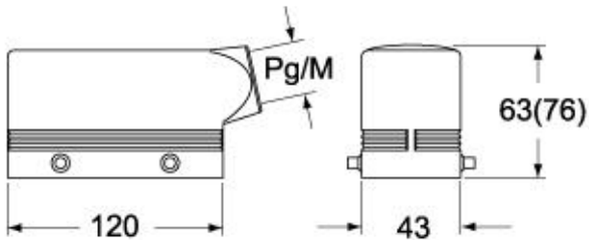
Artikelnummer

# CAOR 24.29

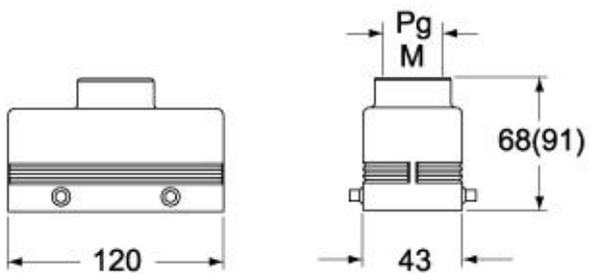


Zeichnungen aus dem Katalog

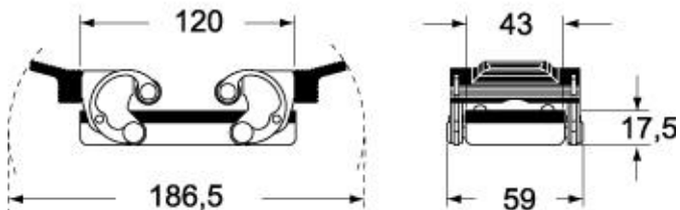
## CHOR (CAOR) - MHOR (MAOR)



## CHVR (CAVR) - MHVR (MAVR)



## CHCR G



## Hinweise

---

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

---