## Artikelnummer

# CHOR 24





Tüllengehäuse, Gr.104.27, 180°C Alu, 4 Bolzen, 1xPg 21 seitlich

| Produktbeschreibung             |                                  |
|---------------------------------|----------------------------------|
| Produkttyp                      | Tüllengehäuse                    |
| Baureihe                        | 180 °C                           |
| Verschlusssystem                | Mit 4 Bolzen                     |
| Größe                           | Größe "104.27"                   |
| Kabelausgang                    | Seitlicher Kabelausgang<br>Pg 21 |
| Technische Daten                |                                  |
| IP-Schutzart                    | IP65                             |
| Weitere technische Details      |                                  |
| Gewicht                         | 186,00 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                         | 8015747020565 |
| Klassifizierung ecl@ss              | 27440202      |
| Klassifizierung ETIM                | EC000437      |
| Angaben zur Verpackung              |               |
| Gewicht der<br>Unterverpackung      | 0,93 kg       |
| Beschreibung der<br>Unterverpackung | Pack          |
| Unterverpackungsmenge               | 5 St.         |
| EAN-Code 13<br>Unterverpackung      | 8015747098311 |

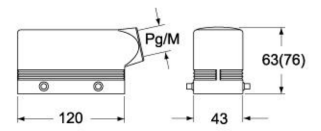
#### Artikelnummer

## CHOR 24

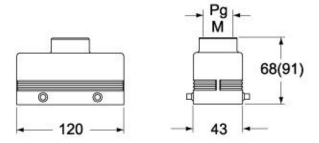


## Zeichnungen aus dem Katalog

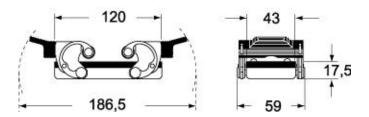
### CHOR (CAOR) - MHOR (MAOR)



#### CHVR (CAVR) - MHVR (MAVR)



#### CHCR G



## Hinweise

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