

Artikelnummer
CHOS 24



Tüllengehäuse, Gr.104.27, EMV Alu, 4 Bolzen,
1xPg 21 seitlich

| | | | |
|--|----------------------------------|---|---------------|
| Produktbeschreibung | | Materialeigenschaften | |
| Produkttyp | Tüllengehäuse | RoHs Konformität | Konform |
| Baureihe | EMC | China RoHs - EFUP | E |
| Verschlussystem | Mit 4 Bolzen | REACH SVHC Substanzen | Nein |
| Größe | Größe "104.27" | Zulassungen / Standards | |
| Kabelausgang | Seitlicher Kabelausgang Pg 21 | Zertifizierungen | DNV, BV |
| Technische Daten | | UL | ECBT2 |
| IP-Schutzart | IP65 / IP66 / IP69 | c UL | ECBT8 |
| Weitere technische Details | | Allgemeine Bestellinformationen | |
| Gewicht | 186,00 g | EAN-Code 13 | 8015747020718 |
| Betriebstemperatur (min., max.) | -40°C...+125°C | Angaben zur Verpackung | |
| | | Gewicht der Unterverpackung | 0,19 kg |
| | | Beschreibung der Unterverpackung | Pack |
| | | Unterverpackungsmenge | 1 St. |
| | | EAN-Code 13 Unterverpackung | 8015747020725 |

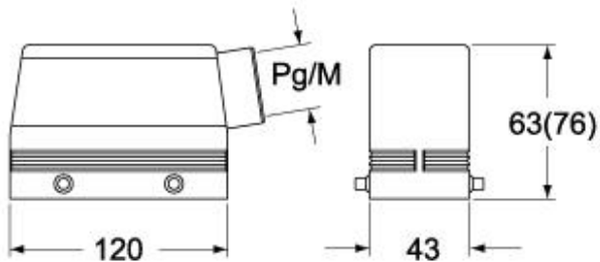
Artikelnummer

CHOS 24

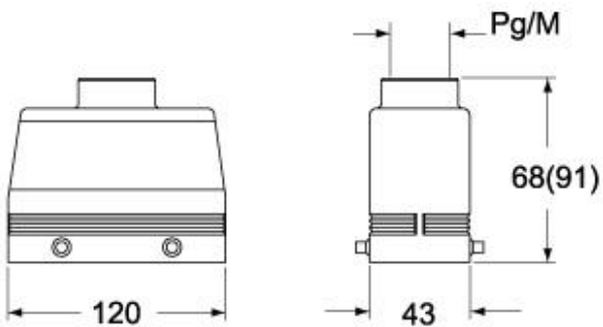


Zeichnungen aus dem Katalog

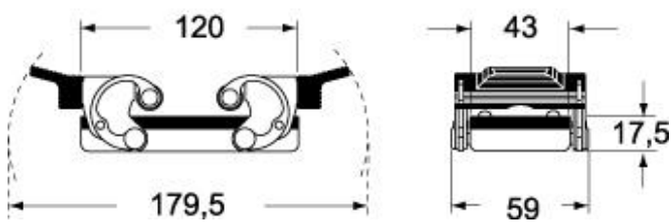
CHOS (CAOS) - MHOS (MAOS)



CHVS (CAVS) - MHVS (MAVS)



CHCS G



Hinweise

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