

Artikelnummer

MFO 50 X32



Tüllengehäuse, hoch, Gr.66.40, Alu, 2 Bügel, 1xM32 seitlich, ohne Stutzen

Produktbeschreibung

| | |
|------------------------|-----------------------------|
| Produkttyp | Tüllengehäuse |
| Baureihe | C-TYPE |
| Verschlussystem | Mit 2 Bügeln |
| Größe | Größe "66.40" |
| Kabelausgang | Seitlicher Kabelausgang M32 |
| Spezifikationen | Hoch, ohne Dichtung |

Technische Daten

| | |
|---------------------|--------------------|
| IP-Schutzart | IP65 / IP66 / IP69 |
|---------------------|--------------------|

Weitere technische Details

| | |
|--|----------------|
| Gewicht | 310,00 g |
| Betriebstemperatur (min., max.) | -40°C...+125°C |

Materialeigenschaften

| | |
|------------------------------|---|
| Weitere Materialien | Verschlussbügel: Edelstahl, Polyamid (PA) |
| Farbe | RAL 7040 fenstergrau |
| 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 | 8015747152051 |
| Klassifizierung ecl@ss | 27440202 |
| Klassifizierung ETIM | EC000437 |

Angaben zur Verpackung

| | |
|---|----------------------|
| Länge der Verpackung | 340,00 mm |
| Höhe der Verpackung | 135,00 mm |
| Tiefe der Verpackung | 200,00 mm |
| Gewicht der Verpackung | 3,33 kg |
| Volumen der Verpackung | 9,18 dm ³ |
| Beschreibung der Verpackung | Karton |
| Verpackungsmenge | 10 St. |
| EAN-Code 13 Verpackung | 8015747230896 |
| Gewicht der Unterverpackung | 0,33 kg |
| Beschreibung der Unterverpackung | Pack |
| Unterverpackungsmenge | 1 St. |
| EAN-Code 13 Unterverpackung | 8015747230902 |

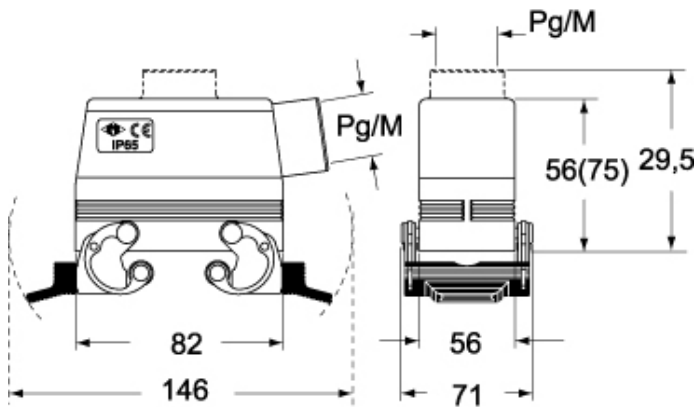
Artikelnummer

MFO 50 X32



Zeichnungen aus dem Katalog

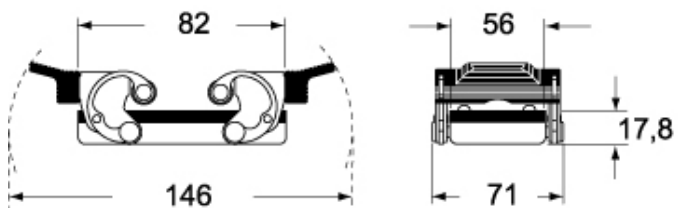
CHO X (CAO X) - CAV X
MHO X (MAO X/MFO X/MFV X) - MAV X



CHC



CHC G



Hinweise

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