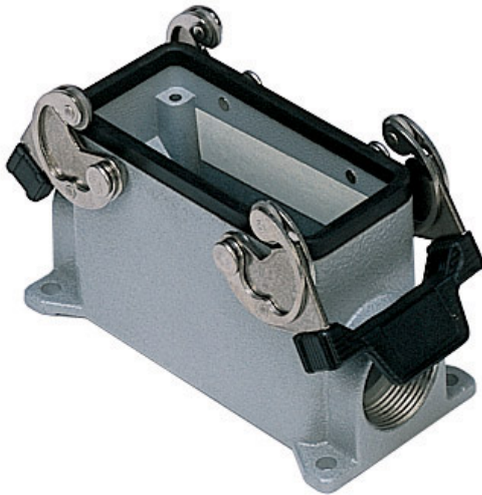


Artikelnummer

MMP 03.20



Sockelgehäuse, Gr.57.27, 830V Alu, 2 Bügel,
1xM20 seitlich



Produktbeschreibung

| | |
|------------------------|-------------------------|
| Produkttyp | Sockelgehäuse |
| Baureihe | 830V |
| Verschlussystem | Mit 2 Bügeln |
| Größe | Größe "57.27" |
| Kabelausgang | Mit Kabelausgang M20 |

Technische Daten

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

Weitere technische Details

| | |
|--|----------------|
| Gewicht | 281,00 g |
| Betriebstemperatur (min., max.) | -40°C...+125°C |

Materialeigenschaften

| | |
|--------------------------------|----------------------|
| 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 | 8015747058551 |
|--------------------|---------------|

Angaben zur Verpackung

| | |
|---|-----------------------|
| Länge der Verpackung | 475,00 mm |
| Höhe der Verpackung | 200,00 mm |
| Tiefe der Verpackung | 150,00 mm |
| Gewicht der Verpackung | 2,91 kg |
| Volumen der Verpackung | 14,25 dm ³ |
| Beschreibung der Verpackung | Karton |
| Verpackungsmenge | 10 St. |
| EAN-Code 13 Verpackung | 8015747250696 |
| Gewicht der Unterverpackung | 1,46 kg |
| Beschreibung der Unterverpackung | Pack |
| Unterverpackungsmenge | 5 St. |
| EAN-Code 13 Unterverpackung | 8015747058568 |

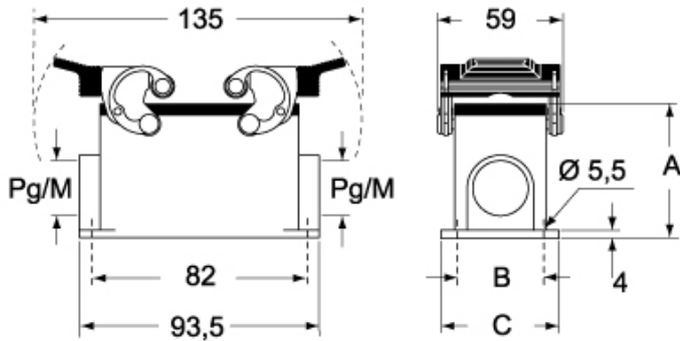
Artikelnummer

MMP 03.20

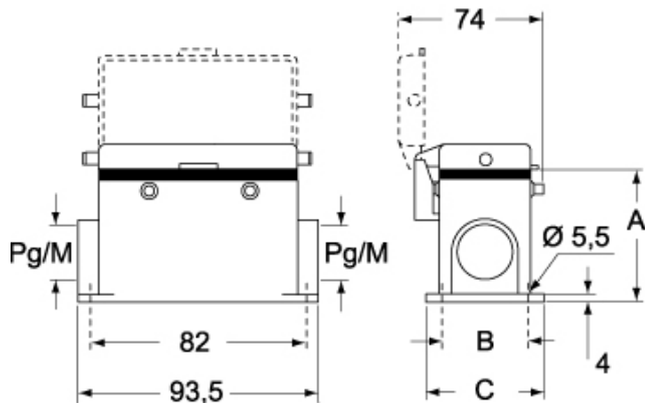


Zeichnungen aus dem Katalog

CMP CMAP - MMP MMAP



CMP CS/CP CMAP CS/CP - MMP CS/CP MMAP CS/CP



| | A | B | C |
|--------------------------|----|----|----|
| CMP / MMP | 57 | 40 | 52 |
| CMAP / MMAP | 73 | 45 | 57 |
| CMP CS / MMP CS | 57 | 40 | 52 |
| CMAP CS / MMAP CS | 73 | 45 | 57 |
| CMP CP / MMP CP | 57 | 40 | 52 |
| CMAP CP / MMAP CP | 73 | 45 | 57 |

Hinweise

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