

Artikelnummer

MAP 16 LS240



Sockelgehäuse, hoch, Gr.77.27, Alu, 1 Bügel, 2xM40 seitlich, Deckel Metall

Produktbeschreibung

| | |
|------------------------|------------------------------|
| Produkttyp | Sockelgehäuse |
| Baureihe | C-TYPE |
| Verschlussystem | Mit 1 Bügel |
| Größe | Größe "77.27" |
| Kabelausgang | Mit Kabelausgang M40 x 2 |
| Spezifikationen | Hoch, mit Metall Klappdeckel |

Technische Daten

IP-Schutzart IP65

Weitere technische Details

| | |
|--|----------------|
| Gewicht | 414,50 g |
| Betriebstemperatur (min., max.) | -40°C...+125°C |

Materialeigenschaften

| | |
|------------------------------|--|
| Weitere Materialien | Verschlussbügel: Edelstahl, Polyamid (PA) Dichtung: NBR |
| 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 | 8015747051569 |
| Klassifizierung ecl@ss | 27440202 |
| Klassifizierung ETIM | EC000437 |

Angaben zur Verpackung

| | |
|---|-----------------------|
| Länge der Verpackung | 475,00 mm |
| Höhe der Verpackung | 220,00 mm |
| Tiefe der Verpackung | 175,00 mm |
| Gewicht der Verpackung | 4,58 kg |
| Volumen der Verpackung | 18,29 dm ³ |
| Beschreibung der Verpackung | Karton |
| Verpackungsmenge | 10 St. |
| EAN-Code 13 Verpackung | 8015747244787 |
| Gewicht der Unterverpackung | 2,29 kg |
| Beschreibung der Unterverpackung | Pack |
| Unterverpackungsmenge | 5 St. |
| EAN-Code 13 Unterverpackung | 8015747244794 |

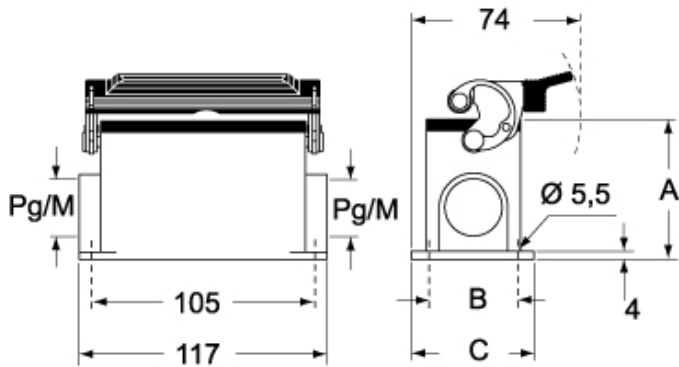
Artikelnummer

MAP 16 LS240

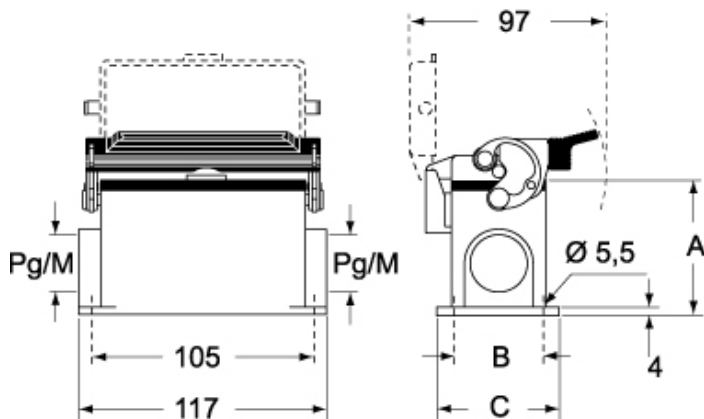


Zeichnungen aus dem Katalog

CHP L CAP L - MHP L MAP L



CHP LS CAP LS - MHP LS MAP LS



| | A |
|------------------------|----------|
| CHP L / MHP L | 63 |
| CAP L / MAP L | 77 |
| CHP LS / MHP LS | 63 |
| CAP LS / MAP LS | 77 |

Hinweise

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