

Artikelnummer

CAP 24 L229



Sockelgehäuse, hoch, Gr.104.27, Alu, 1 Bügel, 2xPg 29 seitlich

Produktbeschreibung

| | |
|------------------------|-------------------------------|
| Produkttyp | Sockelgehäuse |
| Baureihe | C-TYPE |
| Verschlussystem | Mit 1 Bügel |
| Größe | Größe 104.27 |
| Kabelausgang | Mit Kabelausgang Pg 29 x 2 |
| Spezifikationen | Hoch |

Technische Daten

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

Weitere technische Details

| | |
|--|----------------|
| Gewicht | 426,00 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 | 8015747008495 |
|--------------------|---------------|

Angaben zur Verpackung

| | |
|---|-----------------------|
| Länge der Verpackung | 475,00 mm |
| Höhe der Verpackung | 220,00 mm |
| Tiefe der Verpackung | 200,00 mm |
| Gewicht der Verpackung | 4,86 kg |
| Volumen der Verpackung | 20,90 dm ³ |
| Beschreibung der Verpackung | Karton |
| Verpackungsmenge | 10 St. |
| EAN-Code 13 Verpackung | 8015747236980 |
| Gewicht der Unterverpackung | 2,43 kg |
| Beschreibung der Unterverpackung | Pack |
| Unterverpackungsmenge | 5 St. |
| EAN-Code 13 Unterverpackung | 8015747008501 |

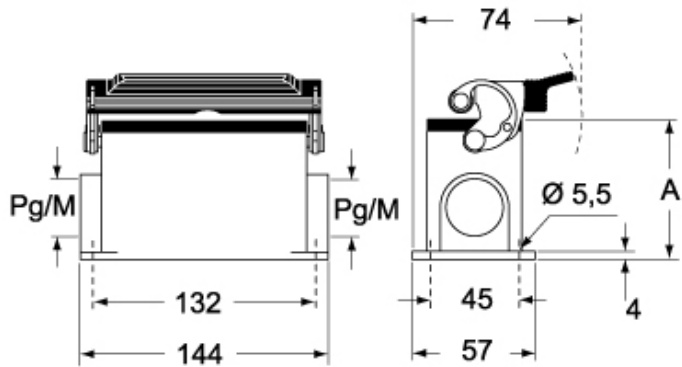
Artikelnummer

CAP 24 L229

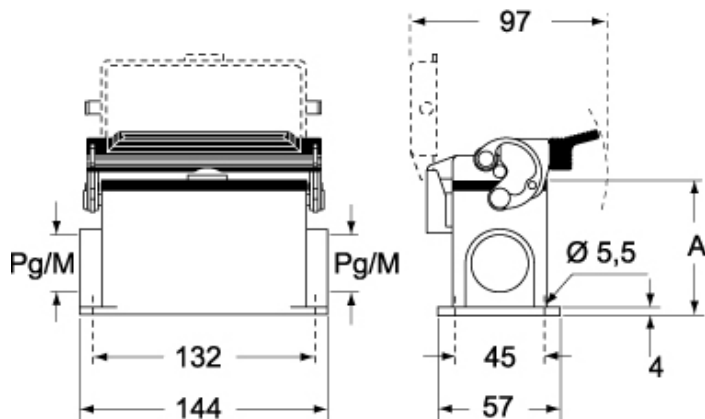


Zeichnungen aus dem Katalog

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 | 80 |
| CHP LS / MHP LS | 63 |
| CAP LS / MAP LS | 80 |

Hinweise

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