

Artikelnummer

M7P 16.225



Sockelgehäuse, Gr.77.27, IP67 Alu, 2 Bügel,
2xM25 seitlich

| Produktbeschreibung | | Materialeigenschaften | |
|--|-----------------------------|---|---|
| Produkttyp | Sockelgehäuse | Weitere Materialien | Verschlussbügel: Edelstahl Dichtung: NBR |
| Baureihe | V-TYPE | Farbe | RAL 7040 fenstergrau |
| Verschlussystem | Mit 2 Bügeln | RoHs Konformität | Konform |
| Größe | Größe "77.27" | China RoHs - EFUP | E |
| Kabelausgang | Mit Kabelausgang M25 x 2 | REACH SVHC Substanzen | Nein |
| Technische Daten | | Zulassungen / Standards | |
| IP-Schutzart | IP66 / IP67 / IP69 | Zertifizierungen | DNV, BV |
| Weitere technische Details | | UL | ECBT2 |
| Gewicht | 340,00 g | c UL | ECBT8 |
| Betriebstemperatur (min., max.) | -40°C...+125°C | Allgemeine Bestellinformationen | |
| | | EAN-Code 13 | 8015747060295 |
| | | Klassifizierung ecl@ss | 27440202 |
| | | Klassifizierung ETIM | EC000437 |
| | | Angaben zur Verpackung | |
| | | Länge der Verpackung | 295,00 mm |
| | | Höhe der Verpackung | 160,00 mm |
| | | Tiefe der Verpackung | 300,00 mm |
| | | Gewicht der Verpackung | 7,09 kg |
| | | Volumen der Verpackung | 14,16 dm ³ |
| | | Beschreibung der Verpackung | Karton |
| | | Verpackungsmenge | 20 St. |
| | | EAN-Code 13 Verpackung | 8015747044349 |
| | | Gewicht der Unterverpackung | 1,77 kg |
| | | Beschreibung der Unterverpackung | Pack |
| | | Unterverpackungsmenge | 5 St. |
| | | EAN-Code 13 Unterverpackung | 8015747044400 |

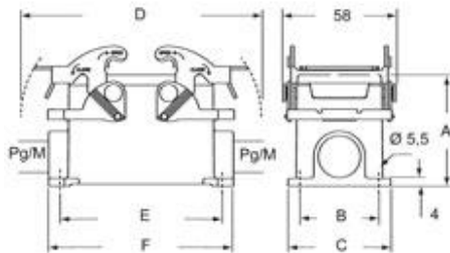
Artikelnummer

M7P 16.225



Zeichnungen aus dem Katalog

C7P - C7AP M7P - M7AP



| | A | B | C | D | E | F |
|--------------|----|----|----|-------|-----|------|
| C7P/M7P 10 | 57 | 40 | 52 | 122 | 82 | 93,5 |
| C7P/M7P 16 | 63 | 45 | 57 | 142,5 | 105 | 117 |
| C7P/M7P 24 | 63 | 45 | 57 | 169 | 132 | 144 |
| C7AP/M7AP 10 | 73 | 45 | 57 | 122 | 82 | 93,5 |
| C7AP/M7AP 16 | 77 | 45 | 57 | 142,5 | 105 | 117 |
| C7AP/M7AP 24 | 80 | 45 | 57 | 169 | 132 | 144 |

Hinweise

Aufgrund der vertikalen Schließbewegung garantiert das neue Verschlussystem V-Type die Schutzart IP66/IP67 (gemäß EN 60529) bei mehrpoligen und verriegelten Steckverbindern mit ILME

Standard-Tüllengehäusen aus Aluminium mit gegossenen Bolzen (ohne Gewindestutzen).

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