

Artikelnummer

# TAPC 10.232



Sockelgehäuse, hoch, Gr.57.27, T-TYPE C  
Kunststoff, 2 Bügel, 2xM32 seitlich

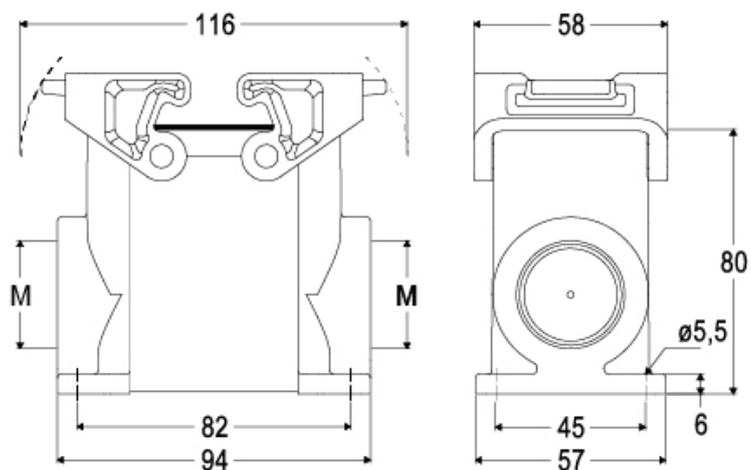
| Produktbeschreibung                    |                             | Materialeigenschaften        |   |
|--|-----------------------------|------------------------------|---|
| <b>Produkttyp</b>                      | Sockelgehäuse               | <b>Hauptmaterial</b>         | Polypropylen (PP)                                       |
| <b>Baureihe</b>                        | T-TYPE/C                    | <b>Weitere Materialien</b>   | Verschlussbügel: Polypropylen (PP)<br>Dichtung: Silikon |
| <b>Verschlussystem</b>                 | Mit 2 Bügeln                | <b>Farbe</b>                 | RAL 7012 basaltgau, RAL 5005 signalblau                 |
| <b>Größe</b>                           | Größe "57.27"               | <b>RoHs Konformität</b>      | Konform   |
| <b>Kabelausgang</b>                    | Mit Kabelausgang<br>M32 x 2 | <b>China RoHs - EFUP</b>     | E   |
| Technische Daten                       |                             | <b>REACH SVHC Substanzen</b> | Nein  |
| <b>IP-Schutzart</b>                    | IP66 / IP69                 | Zulassungen / Standards      |   |
| Weitere technische Details             |                             | <b>Zertifizierungen</b>      | DNV, BV   |
| <b>Betriebstemperatur (min., max.)</b> | -50°C ... +70°C             | <b>UL</b>                    | ECBT2   |
|  |                             | <b>c UL</b>                  | ECBT8   |
| Allgemeine Bestellinformationen        |                             |                              |   |
| <b>EAN-Code 13</b>                     | 8015747184922               |                              |   |
| <b>Klassifizierung ecl@ss</b>          | 27440202                    |                              |   |
| <b>Klassifizierung ETIM</b>            | EC000437                    |                              |   |

Artikelnummer

# TAPC 10.232



Zeichnungen aus dem Katalog



## Hinweise

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