

D-SUB-Druckmutter - VS-PG11 (3- 7) - 1688117

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.
(<http://phoenixcontact.de/download>)



D-SUB-Hutmutter mit Leitungsdichtung, für Leitungsdurchmesser von 3 mm ... 7 mm, für Tüllengehäuse VS-15-...

RoHS

Kaufmännische Daten

| | |
|--|---|
| Verpackungseinheit | 5 STK |
| Mindestbestellmenge | 5 STK |
| GTIN |  4 017918 182274 |
| GTIN | 4017918182274 |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 4,480 g |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 4,480 g |
| Zolltarifnummer | 39269097 |
| Herkunftsland | Deutschland |
| Verkaufsschlüssel | D1 - Steckverbinder |
| Hinweis | Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme) |

Technische Daten

Mechanische Kennwerte

| | |
|--------------------------|---------------|
| Leitungsaußendurchmesser | 3 mm ... 7 mm |
| Kabelart | Rundkabel |
| Farbe | grau |
| Schutzart | IP67 |
| Art der Verschraubung | Pg11 |

Umgebungsbedingungen

| | |
|-------------------------------|------------------|
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -40 °C ... 80 °C |
| Umgebungstemperatur (Montage) | -20 °C ... 80 °C |

Materialangaben

| | |
|--------------------------------|----|
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V0 |
|--------------------------------|----|

D-SUB-Druckmutter - VS-PG11 (3- 7) - 1688117

Technische Daten

Materialangaben

| | |
|-------------------|---------|
| Material Gehäuse | PA |
| Material Dichtung | Neopren |
| | Neopren |

Normen und Bestimmungen

| | |
|--------------------------------|----|
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V0 |
|--------------------------------|----|

Environmental Product Compliance

| | |
|------------|--|
| China RoHS | Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung: unbegrenzt = EFUP-e |
| | Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten |

Klassifikationen

eCl@ss

| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 27140816 |
| eCl@ss 4.1 | 27260701 |
| eCl@ss 5.0 | 27260701 |
| eCl@ss 5.1 | 27260701 |
| eCl@ss 6.0 | 27261203 |
| eCl@ss 7.0 | 27440290 |
| eCl@ss 8.0 | 27069215 |
| eCl@ss 9.0 | 27144420 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 2.0 | EC000437 |
| ETIM 3.0 | EC000437 |
| ETIM 4.0 | EC000437 |
| ETIM 5.0 | EC000814 |
| ETIM 6.0 | EC000814 |

UNSPSC

| | |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01 | 31261501 |
| UNSPSC 7.0901 | 31261501 |
| UNSPSC 11 | 31261501 |
| UNSPSC 12.01 | 31261501 |
| UNSPSC 13.2 | 31161514 |