

D-SUB-EMV-Innentülle - VS-25-TI-2 EMV - 1689802

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-EMV-Innentülle, Shell-Größe 3, für Tüllengehäuse VS-25...

RoHS

Kaufmännische Daten

| | |
|--|---|
| Verpackungseinheit | 5 STK |
| GTIN |  4 017918 915483 |
| GTIN | 4017918915483 |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 43,300 g |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 43,300 g |
| Zolltarifnummer | 85389099 |
| Herkunftsland | Deutschland |
| Verkaufsschlüssel | D1 - Steckverbinder |
| Hinweis | Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme) |

Technische Daten

Mechanische Kennwerte

| | |
|--------------|------------------|
| Farbe | metallisch blank |
| Bauform | 25 |
| Gehäusegröße | 3 |

Umgebungsbedingungen

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

Materialangaben

| | |
|------------------|-----------|
| Material Gehäuse | Neusilber |
|------------------|-----------|

Environmental Product Compliance

| | |
|------------|--|
| China RoHS | Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung (EFUP): 50 Jahre |
|------------|--|

D-SUB-EMV-Innentülle - VS-25-TI-2 EMV - 1689802

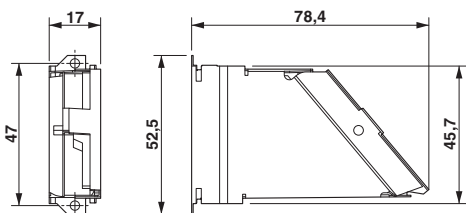
Technische Daten

Environmental Product Compliance

Informationen über gefährliche Substanzen finden Sie in der Herstellererklärung unter dem Reiter "Downloads"

Zeichnungen

Maßzeichnung



D-SUB EMV-Innentülle

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 | 27440202 |
| eCl@ss 8.0 | 27440213 |
| eCl@ss 9.0 | 27440213 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 2.0 | EC000437 |
| ETIM 3.0 | EC000437 |
| ETIM 4.0 | EC002641 |
| ETIM 5.0 | EC001133 |
| ETIM 6.0 | EC001133 |

UNSPSC

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