

## D-SUB-EMV-Innentülle - VS-09-TI-2EMV - 1688476

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://download.phoenixcontact.de>)



D-SUB-EMV-Innentülle, für Tüllengehäuse VS-09-..., Shell-Größe 1, geschirmt

### Kaufmännische Daten

<b>Verpackungseinheit</b>	5
<b>GTIN</b>	4017918876388

### Technische Daten

#### Mechanische Kennwerte

<b>Polzahl</b>	9
<b>Kabelabgang</b>	schräg
<b>Farbe</b>	metallisch blank

#### Umgebungsbedingungen

<b>Umgebungstemperatur (Betrieb)</b>	-40 °C ... 80 °C
--------------------------------------	------------------

#### Materialangaben

<b>Material Gehäuse</b>	Neusilber
-------------------------	-----------

### Klassifikationen

#### eCl@ss

<b>eCl@ss 4.0</b>	27140816
<b>eCl@ss 4.1</b>	27260701
<b>eCl@ss 5.0</b>	27260701
<b>eCl@ss 5.1</b>	27260701
<b>eCl@ss 6.0</b>	27260705
<b>eCl@ss 7.0</b>	27440309
<b>eCl@ss 8.0</b>	27440309

#### ETIM

<b>ETIM 2.0</b>	EC001121
<b>ETIM 3.0</b>	EC001132
<b>ETIM 4.0</b>	EC002641
<b>ETIM 5.0</b>	EC002641

## D-SUB-EMV-Innentülle - VS-09-TI-2EMV - 1688476

### Klassifikationen

#### UNSPSC

<b>UNSPSC 6.01</b>	31261501
<b>UNSPSC 7.0901</b>	31261501
<b>UNSPSC 11</b>	31261501
<b>UNSPSC 12.01</b>	31261501
<b>UNSPSC 13.2</b>	31261501

### Zeichnungen

#### Maßzeichnung

D-SUB EMV-Innentülle

© Phoenix Contact 2013 - alle Rechte vorbehalten  
<http://www.phoenixcontact.com>