

## 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://download.phoenixcontact.de>)



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

### Kaufmännische Daten

<b>Verpackungseinheit</b>	5
<b>GTIN</b>	4017918915483

### Technische Daten

#### Umgebungsbedingungen

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

#### Allgemein

<b>Bauform</b>	25
<b>Farbe</b>	metallisch blank
<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>	27261203
<b>eCl@ss 7.0</b>	27440202
<b>eCl@ss 8.0</b>	27440202

#### ETIM

<b>ETIM 2.0</b>	EC000437
<b>ETIM 3.0</b>	EC000437
<b>ETIM 4.0</b>	EC000437
<b>ETIM 5.0</b>	EC000437

#### UNSPSC

<b>UNSPSC 6.01</b>	31261501
<b>UNSPSC 7.0901</b>	31261501

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

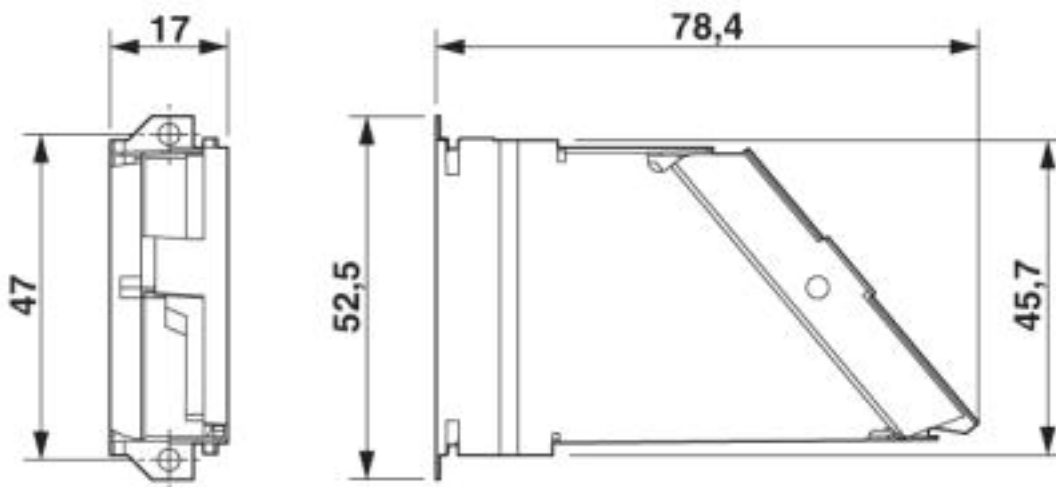
## Klassifikationen

### UNSPSC

UNSPSC 11	31261501
UNSPSC 12.01	31261501
UNSPSC 13.2	31261501

## Zeichnungen

### Maßzeichnung



D-SUB EMV-Innentülle

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