

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



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

**RoHS**

### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	5 STK
GTIN	 4 017918 876388
GTIN	4017918876388
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	20,890 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	20,890 g
Zolltarifnummer	85389099
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)

### Technische Daten

#### Mechanische Kennwerte

Polzahl	9
Kabelabgang	schräg
Farbe	metallisch blank
Bauform	D-SUB 9
Gehäusegröße	1

#### Umgebungsbedingungen

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

#### Materialangaben

Material Gehäuse	Neusilber
Höhe	16,9 mm

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

## Technische Daten

### Elektrische Kennwerte

Polzahl	9
---------	---

### Environmental Product Compliance

China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung (EFUP): 50 Jahre
	Informationen über gefährliche Substanzen finden Sie in der Herstellererklärung unter dem Reiter "Downloads"

## 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	27260705
eCl@ss 7.0	27440309
eCl@ss 8.0	27440213
eCl@ss 9.0	27440213

### ETIM

ETIM 2.0	EC001121
ETIM 3.0	EC001132
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