

## D-SUB-EMV-Schirmblech - VS-15-A-EMV-S - 1688049


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-Schirmblech, Shell-Größe 2, geschirmt, für Anbaurahmen VS-15-...



RoHS

### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	5 STK
GTIN	 4 017918 182311
GTIN	4017918182311
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,800 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	0,830 g
Zolltarifnummer	85389099
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder

### Technische Daten

#### Mechanische Kennwerte

Steckzyklen	≥ 1000
Farbe	metallisch blank
Bauform	15
Gehäusegröße	2

#### Umgebungsbedingungen

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

#### Materialangaben

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

#### Elektrische Kennwerte

Verschmutzungsgrad	2
--------------------	---

#### Environmental Product Compliance

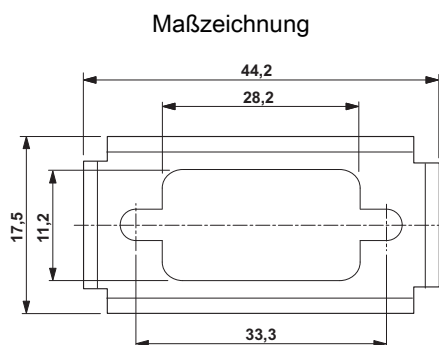
# D-SUB-EMV-Schirmblech - VS-15-A-EMV-S - 1688049

## Technische Daten

### Environmental Product Compliance

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

## Zeichnungen



D-SUB EMV-Schirmblech

## 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	27440201
eCl@ss 9.0	27440201

### ETIM

ETIM 2.0	EC000437
ETIM 3.0	EC000437
ETIM 4.0	EC000437
ETIM 5.0	EC002309
ETIM 6.0	EC002309

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	31261501
UNSPSC 7.0901	31261501
UNSPSC 11	31261501
UNSPSC 12.01	31261501
UNSPSC 13.2	31261501

