

## D-SUB-EMV-Innentülle - VS-15-TI-2EMV - 1688065

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 2, geschirmt, für Tüllengehäuse VS-15-...



### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	5 STK
GTIN	 4 017918 182304
GTIN	4017918182304
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	24,230 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	24,450 g
Zolltarifnummer	85389099
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)

### Technische Daten

#### Mechanische Kennwerte

Polzahl	15
Kabelabgang	schräg
Farbe	metallisch blank
Bauform	D-SUB 15
Gehäusegröße	2

#### Umgebungsbedingungen

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

#### Materialangaben

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

#### Elektrische Kennwerte

## D-SUB-EMV-Innentülle - VS-15-TI-2EMV - 1688065

### Technische Daten

#### Elektrische Kennwerte

Polzahl	15
---------	----

#### Environmental Product Compliance

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

### 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	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