

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

1688065

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1688065>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.

D-SUB-EMV-Innentülle, Shell-Größe 2, geschirmt, für Tüllengehäuse VS-15-...



## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1688065
Verpackungseinheit	5 Stück
Mindestbestellmenge	5 Stück
Verkaufsschlüssel	AE
Produktschlüssel	ABNCBC
GTIN	4017918182304
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	24,45 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	24,23 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	DE

1688065

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1688065>

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Datensteckverbinder (kabelseitig)
Anwendung	EMV-Innentülle
Bauform	D-SUB
Sensorart	Universal
Polzahl	15
Kabelabgang	schräg

### Elektrische Eigenschaften

Übertragungsmedium	Kupfer
--------------------	--------

### Anschlussdaten

#### Anschlusstechnik

Anschlussart	D-SUB
--------------	-------

### Maße

Breite	62,8 mm
Höhe	38,8 mm

### Materialangaben

Farbe	metallisch blank
Material Gehäuse	Metall

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



1688065

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1688065>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440290
ECLASS-15.0	27440292

### ETIM

ETIM 10.0	EC002943
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

1688065

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1688065>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie

Ja, Keine Ausnahmeregelungen

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

### EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)

Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %

Phoenix Contact 2026 © - Alle Rechte vorbehalten  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH  
Flachmarktstraße 8  
D-32825 Blomberg  
+49 52 35/3-1 20 00  
[info@phoenixcontact.de](mailto:info@phoenixcontact.de)