

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	D1 - Steckverbinder
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

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

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

1688065

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

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27440290
ECLASS-15.0	27440290

ETIM

ETIM 9.0	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 2025 © - 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