

VS-15-A-EMV-S - Anbaurahmen



1688049

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1688049>

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



Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1688049
Verpackungseinheit	5 Stück
Mindestbestellmenge	5 Stück
Verkaufsschlüssel	AE
Produktschlüssel	ABNCBZ
GTIN	4017918182311
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	0,844 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,8 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	CZ

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Anbaurahmen
Anwendung	Schirmblech
Bauform	Shellgröße2
Steckgesicht	D-SUB

Isolationseigenschaften

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

Elektrische Eigenschaften

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

Maße

Breite	0,6 mm
Höhe	44,3 mm
Länge	17,5 mm

Materialangaben

Farbe	metallisch blank
Material	Metall
Material Gehäuse	Metall
Material Gehäuseoberfläche	vernickelt

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Steckzyklen	≥ 1000
-------------	--------

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP67
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 80 °C

Montage

Montageart	Vorderwandmontage
------------	-------------------

VS-15-A-EMV-S - Anbaurahmen



1688049

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1688049>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27440210
ECLASS-15.0	27440210

ETIM

ETIM 10.0	EC002310
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	31261500
-------------	----------

1688049

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1688049>

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