

# VS-SI-SD-DE-G - Steckdoseneinsatz



1656518

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1656518>

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.

Steckdoseneinsatz, Anschlussart: Schraubanschluss, Deutschland



## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1656518
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	BF7EBX
Katalogseite	Seite 705 (C-4-2015)
GTIN	4046356029889
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	150,4 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	143,7 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	BE

1656518

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1656518>

## Technische Daten

### Hinweise

Allgemein	mit gelber Steckdose
-----------	----------------------

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Steckdose
Länderkennung	Deutschland

### Elektrische Eigenschaften

Bemessungsspannung (III/3)	250 V
Bemessungsstrom	16 A

### Anschlussdaten

Anschlussart	Schraubanschluss
--------------	------------------

### Materialangaben

Material Gehäuse	PA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-10 °C ... 60 °C

### Montage

Montagehinweis	passend für alle Einbaurahmen
----------------	-------------------------------

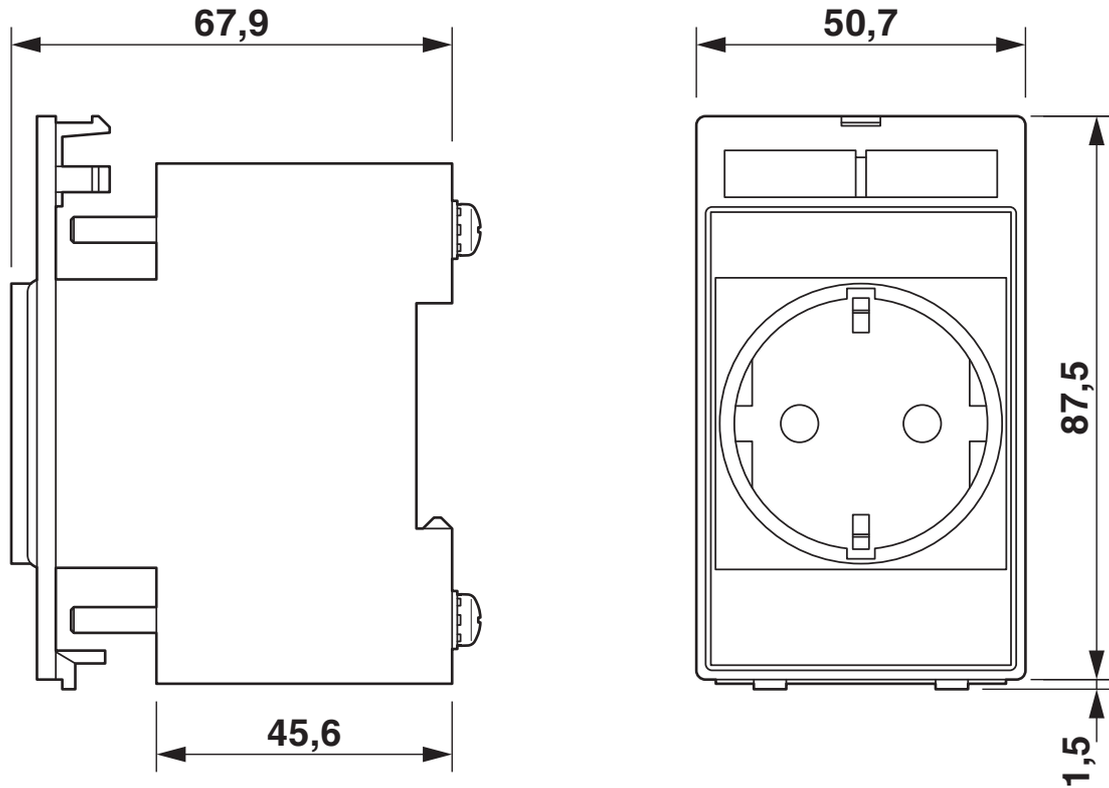
# VS-SI-SD-DE-G - Steckdoseneinsatz

1656518

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1656518>

## Zeichnungen

Maßzeichnung



Steckdoseneinsatz

# VS-SI-SD-DE-G - Steckdoseneinsatz



1656518

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1656518>

## Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1656518>



**EAC**

Zulassungs-ID: RU C-DE.A\*30.B.01102

1656518

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1656518>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-11.0	27144021
ECLASS-12.0	27144021
ECLASS-13.0	27144021

### ETIM

ETIM 9.0	EC000450
----------	----------

### UNSPSC

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

1656518

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1656518>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	6(c)

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter „Herstellereklärung“. Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.

### EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
SCIP	53384425-01a8-4752-81a7-9aaa464817ff

Phoenix Contact 2024 © - Alle Rechte vorbehalten

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH

Flachsmarktstraße 8

D-32825 Blomberg

+49 52 35/3-1 20 00

[info@phoenixcontact.de](mailto:info@phoenixcontact.de)