

## Isolant pour prise - VS-SI-SD-FR - 1656534


Remarque : les données indiquées ici sont tirées du catalogue en ligne. Vous trouverez toutes les informations et données dans la documentation utilisateur. Les conditions générales d'utilisation pour les téléchargements sur Internet sont applicables.  
(<http://phoenixcontact.fr/download>)



Prise à contact de terre, exclusivement pour interface de service, références 1656482 et 1656495, en plastique, pour la France



### Données commerciales

Unité de conditionnement	1 pcs
GTIN	 4 046356 029902
Poids par pièce (hors emballage)	0.1542 KGM
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	République tchèque

### Caractéristiques techniques

#### Caractéristiques mécaniques

Nombre de pôles	2
Mode de raccordement	Raccordement vissé
Section raccordable	2,5 mm <sup>2</sup>
Section raccordable AWG	14
Coloris	gris

#### Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement)	-10 °C ... 60 °C
Indice de protection	IP20

#### Indications concernant les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau du boîtier	PA

#### Caractéristiques électriques

Tension de référence (III/3)	250 V
Courant de référence	16 A

## Isolant pour prise - VS-SI-SD-FR - 1656534

### Classifications

#### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27140815
eCl@ss 4.1	27140815
eCl@ss 5.0	27143423
eCl@ss 5.1	27143423
eCl@ss 6.0	27143423
eCl@ss 7.0	27449001

#### ETIM

ETIM 2.0	EC001121
ETIM 3.0	EC000125
ETIM 4.0	EC000125
ETIM 5.0	EC000125

#### UNSPSC

UNSPSC 6.01	31261501
UNSPSC 7.0901	31261501
UNSPSC 11	31261501
UNSPSC 12.01	31261501
UNSPSC 13.2	31261501

### Homologations

#### Homologations

---

Homologations

EAC

---

Homologations Ex

---

homologations demandées

---

#### Détails des approbations

EAC
-----

### Schémas

## Isolant pour prise - VS-SI-SD-FR - 1656534

Dessin  
coté

Isolant  
pour  
prise

---

Phoenix Contact 2015 © - all rights reserved  
<http://www.phoenixcontact.com>