

## Éléments de contact - VS-PSC 1,5/5-M PE - 1689323


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>)

Embase SUBCONNEX POWER pour le côté embase, 5 pôles, contact PE à précoupure, blindée, coloris : vert



RoHS

### Données commerciales

Unité de conditionnement	10 pc
Quantité minimum de commande	10 pc
GTIN	 4 017918 893170
GTIN	4017918893170
Poids par pièce (hors emballage)	0,008 KGM
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	Pologne
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)

### Caractéristiques techniques

#### Caractéristiques mécaniques

Nombre de pôles	5
Cycles d'enfichage	≥ 100
Type de raccordement	Raccordement pour C.I.
Section raccordable	0,14 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Section raccordable AWG	28 ... 16
Type de montage	Filetage
Résistance d'isolement	1 TΩ
Type	15
Taille de boîtier	2
Type de remarque	Information pour le fonctionnement
Remarque	Les connecteurs MINICONNEC MC ne sont pas conçus pour être manœuvrés sous tension. Si pour des raisons de service, il faut

# Éléments de contact - VS-PSC 1,5/5-M PE - 1689323

## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques mécaniques

	commuter des charges inférieures, nous tenons à votre disposition des valeurs empiriques.
--	---

### Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement)	-20 °C ... 80 °C
---------------------------------------	------------------

### Indications concernant les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau de porte-contacts	PA
Matériau de contact	Alliage de cuivre
Matériau de surface du contact	étamé
Hauteur	13,7 mm

### Caractéristiques électriques

Nombre de pôles	5
Courant de référence	8 A
Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3
Tension de référence (III/3)	250 V

### Normes et spécifications

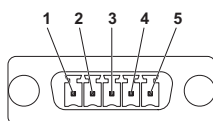
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
-------------------------------------	----

### Environmental Product Compliance

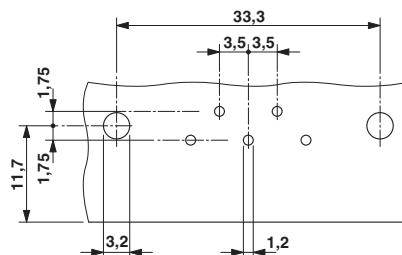
China RoHS	Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e
	Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

## Schémas

Dessin schématique



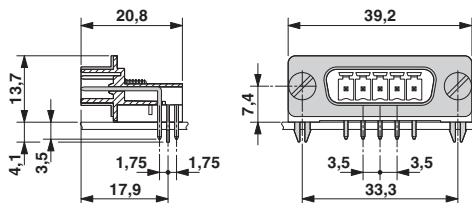
Gabarit perçage



Gabarit perçage

# Éléments de contact - VS-PSC 1,5/5-M PE - 1689323

Dessin coté



Elément de contact SUBCONNEC POWER

## Classifications

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27140816
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27261200
eCl@ss 6.0	27261200
eCl@ss 7.0	27440205
eCl@ss 8.0	27440205
eCl@ss 9.0	27440205

ETIM

ETIM 2.0	EC000438
ETIM 3.0	EC000438
ETIM 4.0	EC000438
ETIM 5.0	EC000438
ETIM 6.0	EC000438

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211923
UNSPSC 7.0901	39121522
UNSPSC 11	39121522
UNSPSC 12.01	39121522
UNSPSC 13.2	39121522

## Homologations

Homologations

Homologations

EAC

## Éléments de contact - VS-PSC 1,5/5-M PE - 1689323

### Homologations

Homologations Ex

---

#### Détails des approbations

EAC		B.01742
-----	---	---------

---