

## Éléments de contact - VS-PSC 1,5/5-M - 1688825


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 côté embase, 5 pôles, blindée, verte pour les parois jusqu'à 2,0 ou 4,5 mm d'épaisseur, entretoise SW 5L5/4-40 UNC-M 3 x 8



RoHS

### Données commerciales

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Unité de conditionnement         | 10 pc   |
| Quantité minimum de commande     | 10 pc   |
| GTIN                             | <br>4 017918 189716 |
| GTIN                             | 4017918189716   |
| 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 - 1688825

## 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

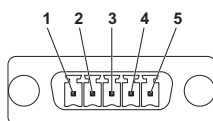
|                                     |    |
|-------------------------------------|----|
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V0 |
|-------------------------------------|----|

### Environmental Product Compliance

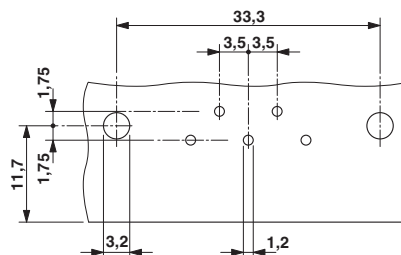
|            |  |
|------------|--|
| China RoHS | Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e        |
|            | Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ; |

## Schémas

Dessin schématique



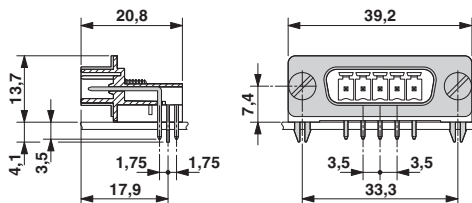
Gabarit perçage



Gabarit perçage

# Éléments de contact - VS-PSC 1,5/5-M - 1688825

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 - 1688825

### Homologations

Homologations Ex

---

#### Détails des approbations

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

---