

SF-SL 0,6X3,5-100 S-VDE - Tournevis



1212587

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212587>

Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.



Outil de déverrouillage, pour modules ST, isolé selon VDE, avec isolation étroite intégrée à la lame, également adapté comme tournevis cruciforme, taille : 0,6 x 3,5 x 100 mm, poignées à deux composants, avec antidérapant

Avantages

- Outre les applications standard, les tournevis SF-SL ... conviennent parfaitement pour le montage de blocs de jonction.
- Grâce à l'isolant inséré dans la tige, il n'y a pas de décrochement du bord.
- Conformés à la norme VDE, pour une sécurité maximale

Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence | 1212587 |
| Conditionnement | 10 Unité(s) |
| Commande minimum | 1 Unité(s) |
| Clé de vente | BH3144 |
| Product key | BH3144 |
| GTIN | 4046356590228 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 38 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 37,84 g |
| Numéro du tarif douanier | 82054000 |
| Pays d'origine | CZ |

Caractéristiques techniques

Remarques

Environmental Product Compliance

California Proposition 65

Vous trouverez des informations sur la Proposition 65 de Californie dans la déclaration du fabricant à l'onglet "Téléchargements"

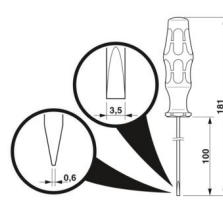
Propriétés du produit

| | |
|-----------------|------------------|
| Type de produit | Outil de serrage |
| Type | Fente |

Caractéristiques de raccordement

| | |
|--------|-------|
| Sortie | Fente |
|--------|-------|

Dimensions

| | |
|--------------------------|--|
| Dessin coté |  |
| Largeur | 26 mm |
| Largeur de la lame | 3,5 mm |
| Hauteur de lame | 100 mm |
| Longueur | 181 mm |
| Ouverture de clé | 0 mm |
| Ouverture de clé Montage | 0 mm |
| Epaisseur de lame | 0,6 mm |

Indications sur les matériaux

| | |
|----------|-------------------------|
| Matériau | acier pour outils allié |
|----------|-------------------------|

Normes et spécifications

| | |
|--------|-------------------------------|
| Essais | DIN/ISO 2380-1 CEI 60900:2004 |
|--------|-------------------------------|

SF-SL 0,6X3,5-100 S-VDE - Tournevis

1212587

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212587>

Dessins

Dessin coté



SF-SL 0,6X3,5-100 S-VDE - Tournevis



1212587

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212587>

Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212587>



EAC

Identifiant de l'homologation: RU C-DE.AI30.B.01750



VDE Zeichengenehmigung

Identifiant de l'homologation: 40032921



EAC

Identifiant de l'homologation: 7500525.13.12.00701

1212587

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212587>

Classifications

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 21040407 |
| ECLASS-15.0 | 21040407 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC000158 |
|-----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 27111700 |
|-------------|----------|

1212587

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212587>

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Non applicable, pas d'équipement électrique et électronique

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)

Aucune substance n'a un taux pondéral supérieur à 0,1 %

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg

0,725 kg CO2e

Phoenix Contact 2026 © - Tous droits réservés
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT SAS
52 Boulevard de Beaubourg Emerainville
77436 Marne La Vallée Cedex 2 France
+33 (0) 1 60 17 98 98
documentation@phoenixcontact.fr