

ST-K 4 - Fiche de sectionnement



5025462

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/5025462>

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.



Fiche de sectionnement argentée, utilisable dans les bornes sectionnables UK...-TG, UKK...-TG, UDK...-TG, MBK...-TG, DIK...-TG, DOK...-TG, ZFK...-TG, couleur : gris

Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence | 5025462 |
| Conditionnement | 50 Unité(s) |
| Commande minimum | 50 Unité(s) |
| Clé de vente | BE1Z3X |
| Product key | BE1Z3X |
| GTIN | 4017918095321 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 1,802 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 1,689 g |
| Numéro du tarif douanier | 85366990 |
| Pays d'origine | DE |

ST-K 4 - Fiche de sectionnement



5025462

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/5025462>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

| | |
|-----------------|------------|
| Type de produit | Connecteur |
| Nombre de pôles | 1 |
| Pas | 4,5 mm |

Caractéristiques de raccordement

| | |
|----------------------|--------------------|
| Type de raccordement | Raccord enfichable |
| Int. nom. | 16 A |
| Tension nominale | 400 V |

Dimensions

| | |
|------------|---------|
| Largeur | 4,5 mm |
| Hauteur | 10 mm |
| Profondeur | 31,2 mm |
| Longueur | 10 mm |
| Pas | 4,5 mm |

Indications sur les matériaux

| | |
|--|-----------------|
| Couleur | gris (RAL 7042) |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V2 |
| Matériau isolant | PA |
| Utilisation d'un isolant statique au froid | -40 °C |
| Indice relatif température matériau isolant (Elec. ; UL 746 B) | 125 °C |

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

| | |
|---|---|
| Température ambiante (fonctionnement) | -60 °C ... 105 °C (température de service max. pendant une période brève, voir RTI Elec.) |
| Température ambiante (stockage/transport) | -25 °C ... 60 °C (pour une période limitée, pas plus de 24 h, de -60 °C à +70 °C) |
| Température ambiante (montage) | -5 °C ... 70 °C |
| Température ambiante (confirmation) | -5 °C ... 70 °C |
| Humidité de l'air admissible (stockage/transport) | 30 % ... 70 % |

Montage

| | |
|-----------------|-----------------------|
| Type de montage | Montage par enfichage |
|-----------------|-----------------------|

ST-K 4 - Fiche de sectionnement



5025462

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/5025462>

Classifications

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27250303 |
| ECLASS-15.0 | 27250303 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC000489 |
|-----------|----------|

UNSPSC

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

ST-K 4 - Fiche de sectionnement



5025462

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/5025462>

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Oui, Aucun exception

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

EU REACH SVHC

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

Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %

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