

# ST-T - Fiche de sectionnement

0920216

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0920216>

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, pour utiliser l'embase porte-fusibles comme bloc de jonction de sectionnement pour connecteur, profondeur: 42,7 mm, largeur: 7,8 mm, hauteur: 46 mm

## Données commerciales

Référence	0920216
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	BE1Z3X
Product key	BE1Z3X
GTIN	4017918010157
Poids par pièce (emballage compris)	18,84 g
Poids par pièce (hors emballage)	18,114 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Connecteur
-----------------	------------

### Dimensions

Largeur	7,8 mm
Hauteur	46 mm
Profondeur	42,7 mm

### Indications sur les matériaux

Matériau	PA
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V2

### 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 %

# ST-T - Fiche de sectionnement



0920216

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0920216>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27141190
ECLASS-15.0	27250190

### ETIM

ETIM 10.0	EC002848
-----------	----------

### UNSPSC

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

## 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 %