

# KSS 6 - Fiches de court-circuitage



0301547

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0301547>

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.

Fiches de court-circuitage, pas: 6 mm, nombre de pôles: 2, coloris: noir



## Données commerciales

Référence	0301547
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	BE1Z3X
Product key	BE1Z3X
GTIN	4017918000257
Poids par pièce (emballage compris)	3,725 g
Poids par pièce (hors emballage)	3,725 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	PL

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Fiche de court-circuitage
Nombre de pôles	2
Pas	6 mm

### Propriétés électriques

Tension de référence	60 V DC
	30 V AC

### Dimensions

Pas	6 mm
-----	------

### Indications sur les matériaux

Couleur	noir (RAL 9005)
Matériau	Cuivre
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V2
Matériau isolant	PA

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-60 °C ... 105 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-25 °C ... 60 °C (pour une période limitée, pas plus de 24 h, de -60 °C °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
-----------------	-----------------------

# KSS 6 - Fiches de court-circuitage



0301547

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0301547>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27250303
ECLASS-15.0	27250303

### ETIM

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

### 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 %