

## Raccordement pour blindage - SK 5 - 3025338

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>)



Borne de raccordement pour blindage, pour mise à la terre sur barres collectrices, résistance de contact < 1 mΩ

### Propriétés produit

- Manipulation aisée
- Pièce d'appui à ressort à surface étendue
- Convient pour un montage direct et sur barre collectrice
- Vis moletée

### Données commerciales

Unité de conditionnement	10 STK
Quantité minimum de commande	10 STK
GTIN	 4 046356 051835
GTIN	4046356051835
Poids par pièce (hors emballage)	0,013 kg
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	Chine

### Caractéristiques techniques

#### Généralités

Nombre d'étages	1
Nombre de connexions	1
Diamètre du câble	2 mm ... 5 mm
Coloris	argenté
Résultat du contrôle de la résistance mécanique des bornes (raccordement conducteur x5)	Test réussi
Résultat des essais d'oscillations et de grésillements sur bande large	Test réussi
Spécification des essais d'oscillations et de grésillements sur bande large	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03

# Raccordement pour blindage - SK 5 - 3025338

## Caractéristiques techniques

### Généralités

Spectre d'essai	Essai de durée de vie catégorie 1, classe B, sur coffret du véhicule
Fréquence d'essai	$f_1 = 5 \text{ Hz}$ jusqu'à $f_2 = 150 \text{ Hz}$
Niveau ASD	0,02 $\text{g}^2/\text{Hz}$
Accélération	0,8 g
Durée de l'essai par essieu	5 h
Sens d'essai	Axes X, Y et Z
Résultat de l'essai de choc	Test réussi
Spécification de l'essai de choc	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Forme de choc	Semi-sinusoïdal
Accélération	5g
Durée des chocs	30 ms
Nombre de chocs par sens	3
Sens d'essai	Axes X, Y et Z (pos. et nég.)

### Dimensions

Longueur	19,5 mm
Largeur	9 mm
Hauteur	46,8 mm

### Caractéristiques de raccordement

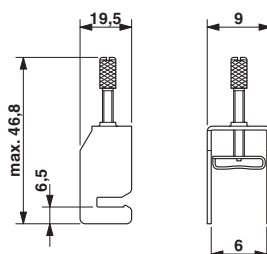
Filetage vis	M4
Couple de serrage max.	0,4 Nm
Mode de raccordement	Raccordement vissé

### Environmental Product Compliance

China RoHS	Période d'utilisation conforme (EFUP) : 50 ans
	La déclaration du fabricant dans l'onglet « Downloads » contient des informations détaillées sur les substances dangereuses.

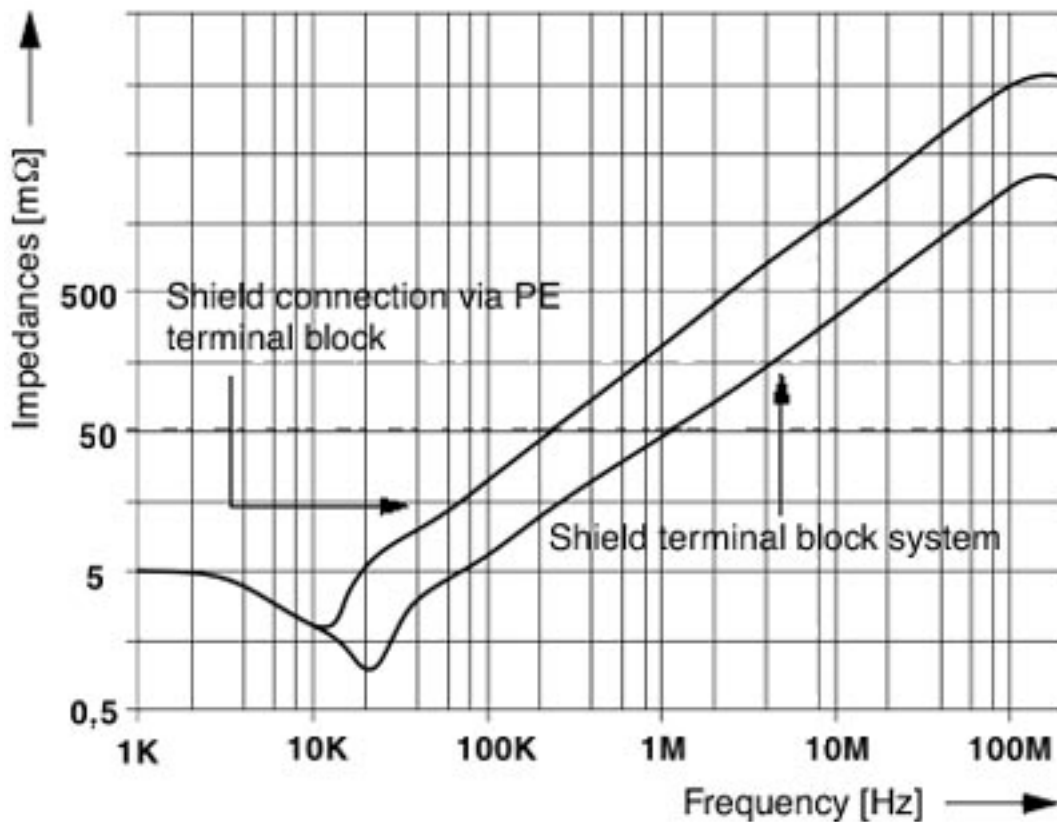
## Schémas

Dessin coté



## Raccordement pour blindage - SK 5 - 3025338

Diagramme



### Classifications

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141131
eCl@ss 4.1	27141131
eCl@ss 5.0	27141131
eCl@ss 5.1	27141131
eCl@ss 6.0	27141150
eCl@ss 7.0	27141150
eCl@ss 8.0	27141150
eCl@ss 9.0	27141150

ETIM

ETIM 2.0	EC000897
ETIM 3.0	EC000897
ETIM 4.0	EC002020
ETIM 5.0	EC002020
ETIM 6.0	EC002020

## Raccordement pour blindage - SK 5 - 3025338

### Classifications

#### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39121432

### Homologations

#### Homologations

---

#### Homologations

EAC

---

#### Homologations Ex

---

### Détails des approbations

EAC		7500651.22.01.00246
-----	---	---------------------

---