

SK 5

Référence: 3025338

<http://catalog.phoenixcontact.net/phoenix/treeViewClick.do?UID=3025338>

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

Caractéristiques commerciales

EAN	 4 046356 051835
sales group	A502
Unité d'emballage	10 Pcs.
Tarif douanier	85369010
Poids brut par pièce	KG
Poids net par pièce	KG
Donnée de page de catalogue	Page 522 (CAT-5-2013)

Notez que les données indiquées ici sont issues du catalogue en ligne. Vous trouverez l'intégralité des informations et des données dans la documentation pour l'utilisateur sous <http://www.download.phoenixcontact.fr> Les conditions générales d'utilisation pour les téléchargements sur Internet sont applicables.

Données techniques

Généralités

Nombre d'étages	1
Nombre de connexions	1
Coloris	argenté

Dimensions

Longueur	19,5 mm
Largeur	9 mm
Hauteur	46,80 mm

Généralités

Contrôle de la résistance mécanique des bornes (raccordement conducteur x5)	Test réussi
Spécification des essais d'oscillations et de grésillements sur bande large	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
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	$0,2 \text{ g}^2/\text{Hz}$
Accélération	0,8 g
Durée de l'essai par essieu	5 h
Sens d'essai	Axes X, Y et Z
Résultat des essais d'oscillations et de grésillements sur bande large	Test réussi
Spécification de l'essai de choc	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Forme de choc	Semi-sinusoïdal
Accélération	5 g
Durée des chocs	30 ms
Nombre de chocs par sens	3
Sens d'essai	Axes X, Y et Z (pos. et nég.)
Résultat de l'essai de choc	Test réussi

Caractéristiques de raccordement

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

Approbations

Homologations

Homologations demandées :

Homologations EX :

Accessoires

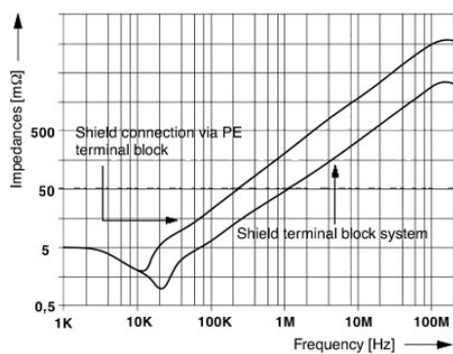
Article	Désignation	Description
Généralités		
0404017	AK 4	BJ, Type de raccordement Raccordement vissé, Courant de charge: 41 A, section : 0,5 mm ² - 6 mm ² , Largeur: 7 mm, Coloris: argenté
0421032	AKG 4 BK	BJ, Type de raccordement Raccordement vissé, Courant de charge: 41 A, section : 0,5 mm ² - 6 mm ² , Largeur: 7 mm, Coloris: noir
0421029	AKG 4 GNYE	BJ, Type de raccordement Raccordement vissé, Courant de charge: 41 A, section : 0,5 mm ² - 6 mm ² , Largeur: 7 mm, Coloris: vert/jaune

Montage

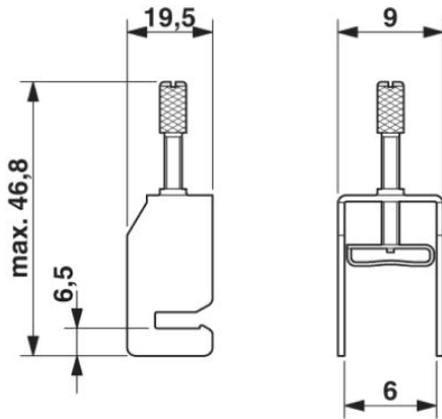
3025341	AB-SK	Support pour barres collectrices
0404428	AB/SS	Support en matériau isolant, avec vis d'arrêt, utilisable au choix sur barre collectrice 3 x 10 mm ou 6 x 6 mm, coloris : gris
0402174	NLS-CU 3/10 SN 1000MM	Barre collectrice de neutre, 3 mm x 10 mm, longueur : 1000 mm

Schémas

Diagramme



Dessin coté



SK 5 Référence: 3025338

<http://catalog.phoenixcontact.net/phoenix/treeViewClick.do?UID=3025338>

Adresse

PHOENIX CONTACT nv/sa
Minervastraat 10-12
B-1930 Zaventem-Keiberg II, Belgium
Tél : +32/(0)2/723 98 11
Télécopie : +32/(0)2/725 36 14
<http://www.phoenixcontact.be>



© 2013 Phoenix Contact
Sous réserve de modifications techniques