

# SSK 135 KER-EX


Référence: 0505055

<http://eshop.phoenixcontact.fr/phoenix/treeViewClick.do?UID=0505055>

Bloc de jonction de traversée, connectique : Raccordement vissé,  
section : 1 mm<sup>2</sup> - 35 mm<sup>2</sup>, AWG 18 - 2, coloris : blanc, type de  
montage : NS 32, matériau d'isolation : Céramique



## Caractéristiques commerciales

EAN	 4 017918 002596
Unité d'emballage	10 pcs.
Tarif douanier	85369010
Poids brut par pièce	kg

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	2
Coloris	blanc
Matériau isolant	Keramik

### Dimensions

Largeur	15,3 mm
Longueur	53 mm
Hauteur NS 32	67 mm

### Caractéristiques techniques

Courant de charge maximal	125 A (pour une section de conducteur de 35 mm <sup>2</sup> )
Tension de choc assignée	8 kV
Degré de pollution	3
Catégorie de surtension	III
Groupe d'isolant	I
Connexion selon la norme	CEI 60947-7-1
Intensité nominale I <sub>N</sub>	125 A
Tension nominale U <sub>N</sub>	800 V
Paroi latérale ouverte	ja

### Caractéristiques de raccordement

Section de conducteur rigide min.	1 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur rigide max.	35 mm <sup>2</sup>
Section du conducteur AWG/kcmil min.	18
Section du conducteur AWG/kcmil max.	2
Section de conducteur souple min.	1 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur souple max.	25 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur souple AWG min.	18
Section de conducteur AWG souple max.	3
Section de conducteur souple avec embout sans cône d'entrée isolant max.	0,75 mm <sup>2</sup>
	25 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur souple avec embout et cône d'entrée isolant min.	0,75 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur souple avec embout et cône d'entrée isolant max.	16 mm <sup>2</sup>
2 conducteurs rigides de même section min.	0,75 mm <sup>2</sup>
2 conducteurs rigides de même section max.	10 mm <sup>2</sup>
2 conducteurs souples de même section min.	0,75 mm <sup>2</sup>
2 conducteurs souples de même section max.	10 mm <sup>2</sup>
2 conducteurs souples de même section avec TWIN-AEH et cône d'entrée isolant min.	0,75 mm <sup>2</sup>
2 conducteurs souples de même section avec TWIN-AEH et cône d'entrée isolant max.	10 mm <sup>2</sup>
2 conducteurs souples de même section avec AEH sans cône d'entrée isolant min.	0,75 mm <sup>2</sup>

2 conducteurs souples de même section avec AEH sans cône d'entrée isolant max.	10 mm <sup>2</sup>
Mode de raccordement	Raccordement vissé
Longueur à dénuder	16 mm
Gabarit	B 7
Filetage vis	M6
Couple de serrage min.	3,2 Nm
Couple de serrage max.	3,7 Nm

### Approbations



Homologations	GOST
Homologations EX :	ATEX, IECEx, GL
Homologations demandées :	

### Accessoires

Article	Désignation	Description
<b>Généralités</b>		
0205067	D-SSK 135 KER	Flasque d'extrémité, matériau d'isolement : Céramique
1201044	E/1	Butée, largeur : 8 mm
<b>Montage</b>		
1201002	NS 32 PERF 2000MM	Profilé-support de type G, matériau : Acier, ajouré, hauteur 15 mm, largeur 32 mm, longueur 2 m
1201015	NS 32 UNPERF 2000MM	Profilé-support de type G, matériau : Acier, plein, hauteur 15 mm, largeur 32 mm, longueur 2 m
<b>Pontage</b>		
0205203	KBI- 15	Pont en chaîne, Nombre de pôles: 1, Coloris: argenté

**Schémas**

Schéma électrique

---



**Adresse**

PHOENIX CONTACT SAS  
52 Boulevard de Beaubourg - Emerainville  
77436 Marne La Vallée Cedex 2, France  
Tél : +33 (0) 1 60 17 98 98  
Télécopie : +33 (0) 1 60 17 37 97  
<http://www.phoenixcontact.fr>



© 2013 Phoenix Contact  
Sous réserve de modifications techniques