

# SSK 110 KER-EX

Référence: 0502058

<http://eshop.phoenixcontact.fr/phoenix/treeViewClick.do?UID=0502058>

Bloc de jonction de traversée, connectique : Raccordement vissé, section : 0,5 mm<sup>2</sup> - 10 mm<sup>2</sup>, AWG 20 - 8, largeur : 8,4 mm, coloris : blanc, type de montage : NS 3, matériau d'isolement : Céramique



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.

## Caractéristiques commerciales

EAN	 4 017918 002510
Unité d'emballage	50 pcs.
Tarif douanier	85369010
Poids brut par pièce	kg

## Données techniques

### Généralités

Nombre d'étages	1
Nombre de connexions	2
Coloris	blanc
Matériau isolant	Keramik

### Dimensions

Largeur	8,4 mm
Longueur	38 mm
Hauteur NS 32	51 mm

### Caractéristiques techniques

Courant de charge maximal	57 A (pour une section de conducteur de 10 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>	41 A
Tension nominale U <sub>N</sub>	800 V
Paroi latérale ouverte	ja

### Caractéristiques de raccordement

Section de conducteur rigide min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur rigide max.	10 mm <sup>2</sup>
Section du conducteur AWG/kcmil min.	20
Section du conducteur AWG/kcmil max.	8
Section de conducteur souple min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur souple max.	6 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur souple AWG min.	20
Section de conducteur AWG souple max.	10
Section de conducteur souple avec embout sans cône d'entrée isolant max.	0,5 mm <sup>2</sup>
	6 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur souple avec embout et cône d'entrée isolant min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur souple avec embout et cône d'entrée isolant max.	4 mm <sup>2</sup>
2 conducteurs rigides de même section min.	0,5 mm <sup>2</sup>
2 conducteurs rigides de même section max.	2,5 mm <sup>2</sup>
2 conducteurs souples de même section min.	0,5 mm <sup>2</sup>
2 conducteurs souples de même section max.	2,5 mm <sup>2</sup>
2 conducteurs souples de même section avec TWIN-AEH et cône d'entrée isolant min.	0,5 mm <sup>2</sup>
2 conducteurs souples de même section avec TWIN-AEH et cône d'entrée isolant max.	2,5 mm <sup>2</sup>
2 conducteurs souples de même section avec AEH sans cône d'entrée isolant min.	0,5 mm <sup>2</sup>

2 conducteurs souples de même section avec AEH sans cône d'entrée isolant max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Mode de raccordement	Raccordement vissé
Longueur à dénuder	10 mm
Gabarit	A4
Filetage vis	M4
Couple de serrage min.	1,5 Nm
Couple de serrage max.	1,8 Nm

### Approbations



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

### Accessoires

Article	Désignation	Description
<b>Généralités</b>		
0202060	D-SSK 110 KER	Flasque d'extrémité, longueur : 38 mm, largeur : 4,2 mm, coloris: gris, 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>		
0202206	KB- 8	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