

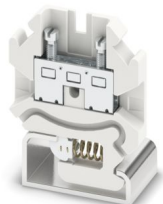
SSK 0525 KER-EX - Blocs de jonction simple



0501059

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0501059>

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.



Bloc de jonction de traversée, connectique : Raccordement vissé, section : 0,2 mm²-4 mm², AWG 24-12, largeur : 6,2 mm, coloris : blanc, type de montage : NS 32, matériau d'isolement : Céramique

Avantages

- Montage sur profilé G NS 32
- Type compact
- Répartition facile du potentiel grâce au pontage en chaîne

Données commerciales

Référence	0501059
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	BE1211
Product key	BE1211
GTIN	4017918002480
Poids par pièce (emballage compris)	19,99 g
Poids par pièce (hors emballage)	19,964 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Bloc de jonction pour haute température
Gamme de produits	SSK
Nombre de connexions	2
Nombre de rangées	1
Potentiels	1

Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3

Propriétés électriques

Tension de tenue aux chocs assignée	8 kV
Puissance dissipée maximale en condition nominale	0,77 W

Caractéristiques de raccordement

Nombre de raccordements par étage	2
Section nominale	2,5 mm ²

Etage 1 en haut 1 en bas 1

Type de raccordement	Raccordement vissé
Filetage vis	M3
Couple de serrage	0,5 ... 0,6 Nm
Longueur à dénuder	9 mm
Gabarit	A3
Connexion selon la norme	CEI 60947-7-1
Section de conducteur rigide	0,2 mm ² ... 4 mm ²
Section du conducteur AWG	24 ... 12 (conversion selon CEI)
Section de conducteur souple	0,2 mm ² ... 4 mm ²
Section de conducteur souple [AWG]	24 ... 12 (conversion selon CEI)
Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique)	0,25 mm ² ... 2,5 mm ²
Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique)	0,25 mm ² ... 1,5 mm ²
2 conducteurs rigides de même section	0,2 mm ² ... 1,5 mm ²
2 conducteurs souples de même section	0,2 mm ² ... 1,5 mm ²
2 conducteurs de même section, flexibles avec embout sans douille en plastique	0,25 mm ² ... 1,5 mm ²
2 conducteurs souples de même section avec embout TWIN et douille en plastique	0,5 mm ² ... 1,5 mm ²
Section nominale	2,5 mm ²
Int. nom.	24 A
Courant de charge maximal	32 A (pour une section de conducteur de 4 mm ²)
Tension nominale	690 V

SSK 0525 KER-EX - Blocs de jonction simple



0501059

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0501059>

Données Ex

Données assignées (ATEX/IECEX)

Repérage	⊕ II 2 GD Ex eb IIC Gb
Plage de température de service	-60 °C ... 180 °C
Accessoires homologués Ex	0201061 D-SSK 0525 KER 1201044 E/1
Liste ponts	Pont en chaîne / KB- 6 / 0201472
Données de pontage	28 A (4 mm ²)
Augmentation de température Ex	40 K (31,3 A / 4 mm ²)
lorsque le pontage est réalisé avec un pont	440 V
Tension d'isolement assignée	400 V
Sortie	(permanent)

Étage Ex Généralités

Tension de référence	440 V
Courant de référence	28 A
Courant de charge maximal	28 A
Résistance de contact	0,94 mΩ

Caractéristiques raccordement Ex Généralités

Plage couple	0,5 Nm ... 0,6 Nm
Section nominale	4 mm ²
Section assignée AWG	12
Capacité de raccordement rigide	0,2 mm ² ... 4 mm ²
Capacité de raccordement AWG	24 ... 12
Capacité de raccordement flexible	0,25 mm ² ... 4 mm ²
Capacité de raccordement AWG	22 ... 12

Dimensions

Largeur	6,2 mm
Largeur de couvercle	3,5 mm
Hauteur	38 mm
Profondeur sur NS 32	48 mm

Indications sur les matériaux

Couleur	ivoire (RAL 1014)
Matériau	Céramique
Groupe d'isolant	I
Indice relatif température matériau isolant (Elec. ; UL 746 B)	1000 °C

Contrôles électriques

Essai de tension de choc

Tension témoin valeur de consigne	9,8 kV
-----------------------------------	--------

SSK 0525 KER-EX - Blocs de jonction simple



0501059

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0501059>

Résultat	Essai réussi
----------	--------------

Essai d'échauffement

Exigence contrôle de l'échauffement	Augmentation de température ≤ 45 K
Résultat	Essai réussi
Résistance aux courants de courte durée 4 mm ²	0,48 kA
Résultat	Essai réussi

Rigidité diélectrique à fréquence industrielle

Tension témoin valeur de consigne	1,89 kV
Résultat	Essai réussi

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

Paroi latérale ouverte	oui
------------------------	-----

Contrôles mécaniques

Résistance mécanique

Résultat	Essai réussi
----------	--------------

Fixation sur le support

Profilé/support de fixation	NS 32
Force d'essai, valeur de consigne	1 N
Résultat	Essai réussi

Recherche de dommages et de desserrage des conducteurs

Vitesse de rotation	10 tr./min
Tours	135
Section de conducteur/poids	0,2 mm ² /0,2 kg
	4 mm ² /0,9 kg
Résultat	Essai réussi

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-60 °C ... 180 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-25 °C ... 60 °C (pour une période limitée, pas plus de 24 h, de -60 °C à +70 °C)
Température ambiante (montage)	-5 °C ... 70 °C
Température ambiante (confirmation)	-5 °C ... 70 °C
Humidité de l'air admissible (fonctionnement)	20 % ... 90 %
Humidité de l'air admissible (stockage/transport)	30 % ... 70 %

Normes et spécifications

Connexion selon la norme	CEI 60947-7-1
--------------------------	---------------

SSK 0525 KER-EX - Blocs de jonction simple



0501059

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0501059>

Montage

Type de montage	NS 32
-----------------	-------

SSK 0525 KER-EX - Blocs de jonction simple



0501059

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0501059>

Dessins

Schéma de connexion



SSK 0525 KER-EX - Blocs de jonction simple




0501059


<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0501059>


Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0501059>


 CSA Identifiant de l'homologation: 13631				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
keine				
sans homologation Ex	600 V	20 A	22 - 12	-

 EAC Ex Identifiant de l'homologation: KZ 7500525010101950				
---	--	--	--	--

 IEC Ex Identifiant de l'homologation: IECEXKIWA17.0009U				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
keine				
	440 V	28 A	-	0,2 - 4
Conducteurs souples uniquement	440 V	28 A	-	0,2 - 4

 ATEX Identifiant de l'homologation: KIWA17ATEX0022U				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
keine				
	440 V	28 A	-	-
Conducteurs souples uniquement	440 V	28 A	-	-

 CCC Identifiant de l'homologation: 2020322313000628				
---	--	--	--	--

 DNV GL-EX Identifiant de l'homologation: TAE00003K6				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
keine				
Certification partielle EEx e II	440 V	32 A	-	- 2,5

 ATEX Identifiant de l'homologation: KIWA17ATEX0022U				
---	--	--	--	--

SSK 0525 KER-EX - Blocs de jonction simple



0501059

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0501059>

	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
keine				
	440 V	64,5 A	-	-
Conducteurs souples uniquement	440 V	55 A	-	-



UKCA-EX

Identifiant de l'homologation: CSAE 22UKEX1188U

SSK 0525 KER-EX - Blocs de jonction simple



0501059

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0501059>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27250101
ECLASS-15.0	27250101

ETIM

ETIM 10.0	EC000897
-----------	----------

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 %

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg

0,831 kg CO2e