

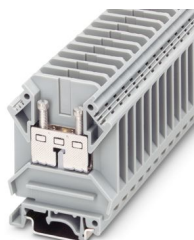
UHSK/S 2000 - Blocs de jonction simple



0704076

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0704076>

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.



Blocs de jonction simple, tension nominale: 2000 V, intensité nominale: 41 A, nombre de connexions: 2, type de raccordement: Raccordement vissé, section : 0,5 mm² - 10 mm², type de montage: NS 35/7,5, NS 35/15, NS 32, coloris: gris

Avantages

- Tous les blocs de jonction de la série UK... peuvent être utilisés dans leur version standard également dans la zone Ex selon CEI/EN 60079..
- Les numéros de certificats CE de contrôle des modèles types correspondants se trouvent sous les caractéristiques électriques.

Données commerciales

Référence	0704076
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	BE1211
Product key	BE1211
GTIN	4017918003661
Poids par pièce (emballage compris)	26,628 g
Poids par pièce (hors emballage)	25,602 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Bloc de jonction de traversée
Gamme de produits	UHSK
Nombre de connexions	2
Nombre de rangées	1
Potentiels	2

Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3

Propriétés électriques

Tension de tenue aux chocs assignée	12 kV
Puissance dissipée maximale en condition nominale	1,31 W

Caractéristiques de raccordement

Nombre de raccordements par étage	2
Section nominale	6 mm ²

Etage 1 en haut 1 en bas 1

Type de raccordement	Raccordement vissé
Filetage vis	M4
Couple de serrage	1,5 ... 1,8 Nm
Longueur à dénuder	15 mm
Gabarit	A5
Connexion selon la norme	CEI 60947-7-1
Section de conducteur rigide	0,5 mm ² ... 10 mm ²
Section du conducteur AWG	20 ... 8 (conversion selon CEI)
Section de conducteur souple	0,5 mm ² ... 6 mm ²
Section de conducteur souple [AWG]	20 ... 10 (conversion selon CEI)
Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique)	0,5 mm ² ... 10 mm ²
Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique)	0,5 mm ² ... 6 mm ²
2 conducteurs rigides de même section	0,5 mm ² ... 6 mm ²
2 conducteurs souples de même section	0,5 mm ² ... 6 mm ²
2 conducteurs de même section, flexibles avec embout sans douille en plastique	0,5 mm ² ... 6 mm ²
2 conducteurs souples de même section avec embout TWIN et douille en plastique	0,5 mm ² ... 6 mm ²
Int. nom.	41 A (pour une section de conducteur de 6 mm ²)
Courant de charge maximal	57 A (pour section de conducteur 10 mm ²)
Tension nominale	2000 V (Avec espace de raccordement fermé)

Données Ex

UHSK/S 2000 - Blocs de jonction simple



0704076

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0704076>

Données assignées (ATEX/IECEx)

Repérage	⊕ II 2 GD Ex eb IIC Gb
Plage de température de service	-60 °C ... 110 °C
Accessoires homologués Ex	0704021 D-UHSK 2000
	1205066 SZS 1,0X4,0 VDE
	1201442 E/UK
Données de pontage	51 A (10 mm ²)
Augmentation de température Ex	40 K (57 A / 10 mm ²)
lorsque le pontage est réalisé avec un pont	1100 V
Tension d'isolement assignée	1000 V
Sortie	(permanent)

Étage Ex Généralités

Tension de référence	1100 V
Courant de référence	41 A
Courant de charge maximal	57 A
Résistance de contact	0,3 mΩ

Caractéristiques raccordement Ex Généralités

Plage couple	1,5 Nm ... 1,8 Nm
Section nominale	6 mm ²
Section assignée AWG	10
Capacité de raccordement rigide	0,5 mm ² ... 10 mm ²
Capacité de raccordement AWG	20 ... 8
Capacité de raccordement flexible	0,5 mm ² ... 6 mm ²
Capacité de raccordement AWG	20 ... 10
2 conducteurs rigides de même section	0,5 mm ² ... 6 mm ²
2 conducteurs de même section AWG, rigides	20 ... 10
2 conducteurs souples de même section	0,5 mm ² ... 6 mm ²
2 conducteurs de même section AWG, souples	20 ... 10

Dimensions

Largeur	10,2 mm
Largeur de couvercle	2 mm
Hauteur	52 mm
Profondeur sur NS 32	75,5 mm
Profondeur sur NS 35/7,5	70,5 mm
Profondeur sur NS 35/15	78 mm

Indications sur les matériaux

Couleur	gris (RAL 7042)
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Groupe d'isolant	I
Matériau isolant	PA
Utilisation d'un isolant statique au froid	-60 °C

UHSK/S 2000 - Blocs de jonction simple



0704076

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0704076>

Indice de température matériau isolant (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	125 °C
Indice relatif température matériau isolant (Elec. ; UL 746 B)	130 °C
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3
Émission de chaleur calorimétrique NFPA 130 (ASTM E 1354)	27,5 MJ/kg
Inflammabilité en surface NFPA 130 (ASTM E 162)	réussi
Densité de gaz de combustion optique spécifique NFPA 130 (ASTM E 662)	réussi
Toxicité des gaz de combustion NFPA 130 (SMP 800C)	réussi

Contrôles électriques

Essai de tension de choc

Tension témoin valeur de consigne	14,8 kV
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 6 mm ²	0,72 kA
Résistance aux courants de courte durée 10 mm ²	1,2 kA
Résultat	Essai réussi

Rigidité diélectrique à fréquence industrielle

Tension témoin valeur de consigne	3,5 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/NS 35
Force d'essai, valeur de consigne	5 N
Résultat	Essai réussi

Recherche de dommages et de desserrage des conducteurs

Vitesse de rotation	10 tr./min
Tours	135
Section de conducteur/poids	0,5 mm ² /0,3 kg
	6 mm ² /1,4 kg
	10 mm ² /2 kg
Résultat	Essai réussi

Conditions environnementales et de durée de vie

Essai au brûleur à aiguille

Temps d'action	30 s
Résultat	Essai réussi

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-60 °C ... 110 °C (Plage de température de service, auto-échauffement compris, température de service max. à court terme, voir RTI Elec.)
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
--------------------------	---------------

Montage

Type de montage	NS 35/7,5
	NS 35/15
	NS 32

Dessins

Schéma de connexion



UHSK/S 2000 - Blocs de jonction simple





0704076

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0704076>


Homologations


To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0704076>


 CSA Identifiant de l'homologation: 13631				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
keine				
	600 V	25 A	26 - 12	-


 cULus Recognized Identifiant de l'homologation: E60425				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
B				
	600 V	50 A	26 - 8	-
C				
	600 V	50 A	26 - 8	-
F				
	1000 V	50 A	26 - 8	-
E				
	1000 V	50 A	26 - 8	-


DNV Identifiant de l'homologation: TAE00001CT				
---	--	--	--	--

 EAC Ex Identifiant de l'homologation: RU C-DE.Ax07.B.03227				
--	--	--	--	--

 IECEX Identifiant de l'homologation: IECEX SEV12.0008U				
--	--	--	--	--

 ATEX Identifiant de l'homologation: SEV12ATEX0168U				
--	--	--	--	--

 CCC Identifiant de l'homologation: 2020322313000623				
---	--	--	--	--

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

UHSK/S 2000 - Blocs de jonction simple

0704076

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0704076>



UHSK/S 2000 - Blocs de jonction simple



0704076

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0704076>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27250101
ECLASS-15.0	27250101

ETIM

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

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

UHSK/S 2000 - Blocs de jonction simple



0704076

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0704076>

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

0,393 kg CO2e

Phoenix Contact 2026 © - Tous droits réservés

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT SAS

52 Boulevard de Beaubourg Emerainville

77436 Marne La Vallée Cedex 2 France

+33 (0) 1 60 17 98 98

documentation@phoenixcontact.fr