

TB 6 I BU - Blocs de jonction simple

3057681

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3057681>



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: 800 V, intensité nominale: 41 A, nombre de connexions: 2, type de raccordement: Raccordement vissé, Section de référence: 6 mm², section : 1,5 mm² - 6 mm², type de montage: NS 35/7,5, NS 35/15, NS 32, coloris: bleu

Données commerciales

Référence	3057681
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	BEK211
Product key	BEK211
GTIN	4046356648240
Poids par pièce (emballage compris)	11,62 g
Poids par pièce (hors emballage)	11,62 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	CN

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Bloc de jonction de traversée
Gamme de produits	TB
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	1,31 W

Caractéristiques de raccordement

Nombre de raccordements par étage	2
Section nominale	6 mm ²
Section assignée AWG	8
Type de raccordement	Raccordement vissé
Filetage vis	M4
Couple de serrage	1,4 ... 1,5 Nm
Longueur à dénuder	10 mm
Connexion selon la norme	CEI 60947-7-1
Section de conducteur rigide	1,5 mm ² ... 6 mm ²
Section du conducteur AWG	14 ... 10 (conversion selon CEI)
Section de conducteur souple	1,5 mm ² ... 6 mm ²
Section de conducteur souple [AWG]	14 ... 10 (conversion selon CEI)
Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique)	1,5 mm ² ... 6 mm ²
Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique)	1,5 mm ² ... 6 mm ²
Section avec pont d'insertion rigide	1 mm ² ... 4 mm ²
Section avec pont d'insertion souple	1 mm ² ... 4 mm ²
2 conducteurs rigides de même section	1 mm ² ... 4 mm ²
2 conducteurs de même section AWG, rigides	16 ... 10 (conversion selon CEI)
2 conducteurs souples de même section	1 mm ² ... 4 mm ²
2 conducteurs de même section AWG, souples	16 ... 10 (conversion selon CEI)
2 conducteurs de même section, flexibles avec embout sans douille en plastique	1 mm ² ... 2,5 mm ²
Section nominale	6 mm ²
Int. nom.	41 A
Courant de charge maximal	41 A (pour raccordement du conducteur de 6 mm ²)
Tension nominale	800 V

TB 6 I BU - Blocs de jonction simple



3057681

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3057681>

Dimensions

Largeur	8,2 mm
Largeur de couvercle	1,8 mm
Hauteur	42,5 mm
Profondeur sur NS 32	52 mm
Profondeur sur NS 35/7,5	47 mm
Profondeur sur NS 35/15	54,5 mm

Indications sur les matériaux

Couleur	bleu (RAL 5015)
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Groupe d'isolant	I
Matériau isolant	PA

Contrôles électriques

Essai de tension de choc

Tension témoin valeur de consigne	9,8 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
Résultat	Essai réussi

Rigidité diélectrique à fréquence industrielle

Tension témoin valeur de consigne	2 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
---------------------	------------

TB 6 I BU - Blocs de jonction simple



3057681

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3057681>

Tours	135
Section de conducteur/poids	1,5 mm ² /0,4 kg
	6 mm ² /1,4 kg
Résultat	Essai réussi

Conditions environnementales et de durée de vie

Essai au brûleur à aiguille

Temps d'action	30 s
Résultat	Essai réussi

Oscillations/grésillements sur bande large

Spécification de contrôle	EN 50155:2021-07
Spectre	Essai de durée de vie catégorie 2, sur bâti tournant
Fréquence	$f_1 = 5 \text{ Hz}$ à $f_2 = 250 \text{ Hz}$
Niveau ASD	6,12 (m/s ²)/Hz
Accélération	3,12g
Durée de contrôle par axe	5 h
Sens du contrôle	Axes X, Y et Z
Résultat	Essai réussi

Chocs

Forme de choc	Semi-sinusoïdal
Accélération	30g
Durée des chocs	18 ms
Nombre de chocs dans chaque sens	3
Sens du contrôle	Axes X, Y et Z (pos. et nég.)
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

TB 6 I BU - Blocs de jonction simple

3057681

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3057681>



Dessins

Schéma de connexion




TB 6 I BU - Blocs de jonction simple


3057681


<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3057681>



Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3057681>

 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	16 - 8	-
C	600 V	50 A	16 - 8	-

 EAC Identifiant de l'homologation: KZ7500651131219505	
---	--

TB 6 I BU - Blocs de jonction simple



3057681

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3057681>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27250101
ECLASS-15.0	27250101

ETIM

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

UNSPSC

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

TB 6 I BU - Blocs de jonction simple



3057681

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3057681>

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

0,147 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