

ST 16-TWIN BU - Blocs de jonction simple



3035331

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035331>

Veuillez 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: 1000 V, intensité nominale: 76 A, nombre de connexions: 3, type de raccordement: Raccordement à ressort de traction, Section de référence: 16 mm², section : 0,2 mm² - 25 mm², type de montage: NS 35/15, NS 35/7,5, coloris: bleu

Avantages

- Câblage simple de très petits conducteurs souples
- Permet le câblage d'une seule main
- Aucune réduction de section des conducteurs avec embout
- Résistance éprouvée aux vibrations grâce aux éléments de contact à ressort
- Câblage compact de trois conducteurs dans un seul bloc de jonction
- Flexibilité totale grâce à l'uniformité des accessoires de pont, de repérage et de contrôle CLIPLINE complete

Données commerciales

Référence	3035331
Conditionnement	25 Unité(s)
Commande minimum	25 Unité(s)
Clé de vente	BE2112
Product key	BE2112
GTIN	4046356100915
Poids par pièce (emballage compris)	54,6 g
Poids par pièce (hors emballage)	54,516 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	PL

ST 16-TWIN BU - Blocs de jonction simple



3035331

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035331>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Blocs de jonction multiconducteurs
Gamme de produits	ST
Nombre de connexions	3
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	2,43 W

Caractéristiques de raccordement

Nombre de raccordements par étage	3
Section nominale	16 mm ²

Étage 1 en haut 1+2 en bas 1

Type de raccordement	Raccordement à ressort de traction
Longueur à dénuder	18 mm
Gabarit	A7
Connexion selon la norme	CEI 60947-7-1
Section de conducteur rigide	0,2 mm ² ... 25 mm ²
Section du conducteur AWG	24 ... 4 (conversion selon CEI)
Section de conducteur souple	0,2 mm ² ... 16 mm ²
Section de conducteur souple [AWG]	24 ... 6 (conversion selon CEI)
Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique)	0,25 mm ² ... 16 mm ²
Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique)	0,25 mm ² ... 16 mm ²
2 conducteurs souples de même section avec embout TWIN et douille en plastique	1,5 mm ² ... 4 mm ²
Section nominale	16 mm ²
Int. nom.	76 A (pour une section de conducteur de 16 mm ²)
Courant de charge maximal	76 A
Tension nominale	1000 V

Dimensions

Largeur	12,2 mm
Largeur de couvercle	2,2 mm
Hauteur	107,8 mm
Profondeur sur NS 35/7,5	51,5 mm
Profondeur sur NS 35/15	59 mm

ST 16-TWIN BU - Blocs de jonction simple



3035331

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035331>

Indications sur les matériaux

Couleur	bleu (RAL 5015)
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Groupe d'isolant	I
Matériau isolant	PA
Utilisation d'un isolant statique au froid	-60 °C
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

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

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

Conditions environnementales et de durée de vie

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 35/15
	NS 35/7,5

ST 16-TWIN BU - Blocs de jonction simple

3035331

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035331>



Dessins

Schéma de connexion



ST 16-TWIN BU - Blocs de jonction simple



3035331

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035331>

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035331>

 CSA Identifiant de l'homologation: 13631				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
B				
	600 V	75 A	16 - 4	-
C				
	600 V	75 A	16 - 4	-

 IECEE CB Scheme Identifiant de l'homologation: DE1-62884				
--	--	--	--	--

 cULus Recognized Identifiant de l'homologation: E60425				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
B				
	600 V	85 A	16 - 4	-
C				
	600 V	85 A	16 - 4	-

ST 16-TWIN BU - Blocs de jonction simple



3035331

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035331>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27250101
ECLASS-15.0	27250101

ETIM

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

UNSPSC

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

ST 16-TWIN BU - Blocs de jonction simple



3035331

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035331>

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	0,266 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