

ST 10-TWIN-PE - Bloc de jonction à ressort pour conducteur de protection



3035302

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035302>

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 à ressort pour conducteur de protection, nombre de connexions: 3, type de raccordement: Raccordement à ressort de traction, 1er étage, Section de référence: 10 mm², section : 0,2 mm² - 16 mm², type de montage: NS 35/7,5, NS 35/15, coloris: vert/jaune

Avantages

- Câblage simple de très petits conducteurs souples
- Aucune réduction de section des conducteurs avec embout
- Conformes aux exigences des normes DIN EN 60947-7-2 et CEI 60947-7-2 relatives aux connexions de conducteur de protection
- Haute sécurité grâce à la connexion à basse impédance au potentiel de terre via le profilé chapeau
- Le contact direct avec le rail DIN permet une mise à la terre rapide et sans erreur, sans câblage supplémentaire.
- Flexibilité totale grâce à l'uniformité des accessoires de pont, de repérage et de contrôle CLIPLINE complete

Données commerciales

Référence	3035302
Conditionnement	25 Unité(s)
Commande minimum	25 Unité(s)
Clé de vente	BE2122
Product key	BE2122
GTIN	4046356100885
Poids par pièce (emballage compris)	45,108 g
Poids par pièce (hors emballage)	42,349 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	PL

ST 10-TWIN-PE - Bloc de jonction à ressort pour conducteur de protection



3035302

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035302>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Bloc de jonction pour conducteur de protection
Gamme de produits	ST
Domaine d'application	Industrie ferroviaire
	Construction des machines
	Construction d'installations
Nombre de connexions	3
Nombre de rangées	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	1,82 W

Caractéristiques de raccordement

Pied pour PE	Oui
Nombre de raccordements par étage	3
Section nominale	10 mm ²

1er étage

Type de raccordement	Raccordement à ressort de traction
Remarque	Respecter l'intensité admissible des profilés.
Longueur à dénuder	15 mm
Gabarit	A6
Connexion selon la norme	CEI 60947-7-2
Section de conducteur rigide	0,2 mm ² ... 16 mm ²
Section du conducteur AWG	24 ... 6 (conversion selon CEI)
Section de conducteur souple	0,2 mm ² ... 10 mm ²
Section de conducteur souple [AWG]	24 ... 8 (conversion selon CEI)
Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique)	0,25 mm ² ... 10 mm ²
Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique)	0,25 mm ² ... 10 mm ²
Section nominale	10 mm ²

Dimensions

Largeur	10,2 mm
Largeur de couvercle	2,2 mm
Hauteur	95,4 mm
Profondeur sur NS 35/7,5	50,3 mm

ST 10-TWIN-PE - Bloc de jonction à ressort pour conducteur de protection



3035302

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035302>

Profondeur sur NS 35/15	57,8 mm
-------------------------	---------

Indications sur les matériaux

Couleur	vert-jaune
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

Oscillations/grésillements sur bande large

Spécification de contrôle	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
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

Spécification de contrôle	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Forme de choc	Semi-sinusoïdal
Accélération	30g

ST 10-TWIN-PE - Bloc de jonction à ressort pour conducteur de protection



3035302

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035302>

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 °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 60947-7-2
--------------------------	---------------

Montage

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

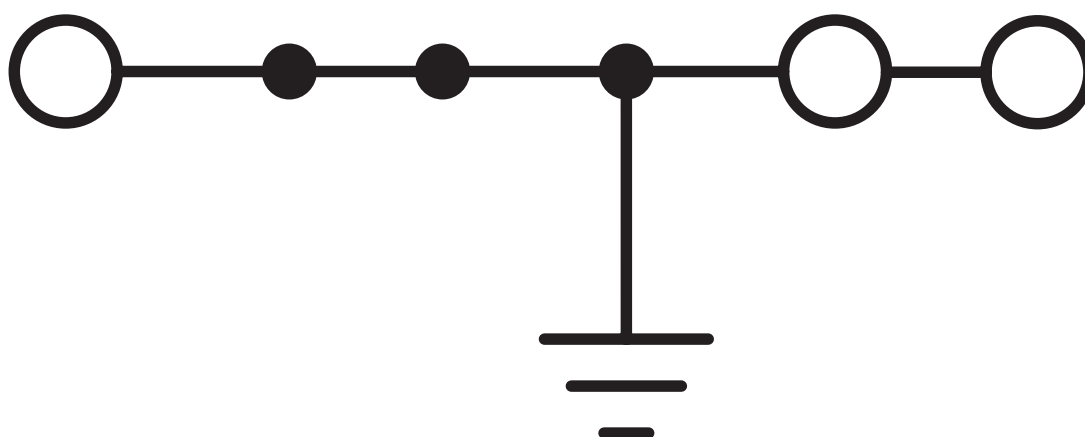
ST 10-TWIN-PE - Bloc de jonction à ressort pour conducteur de protection

3035302

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035302>

Dessins

Schéma de connexion



ST 10-TWIN-PE - Bloc de jonction à ressort pour conducteur de protection



3035302

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035302>

Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035302>



IECEE CB Scheme

Identifiant de l'homologation: DE1-62961



VDE Zeichengenehmigung

Identifiant de l'homologation: 40019422

	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
keine				
	-	57 A	-	1,5 - 10



cULus Recognized

Identifiant de l'homologation: E60425

	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
B				
	-	-	16 - 6	-
C				
	-	-	16 - 6	-
F				
	-	-	16 - 6	-



EAC

Identifiant de l'homologation: KZ7500651131219505

ST 10-TWIN-PE - Bloc de jonction à ressort pour conducteur de protection



3035302

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035302>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27250103
ECLASS-15.0	27250103

ETIM

ETIM 10.0	EC000901
-----------	----------

UNSPSC

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

ST 10-TWIN-PE - Bloc de jonction à ressort pour conducteur de protection



3035302

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035302>

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	0,371 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