

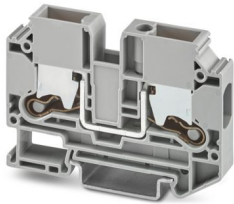
XTV 10 - Blocs de jonction simple



1329547

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1329547>

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: 57 A, nombre de connexions: 2, nombre de pôles: 1, type de raccordement: Raccordement Push-X, Section de référence: 10 mm², section : 1,5 mm² - 16 mm², type de montage: NS 35/7,5, NS 35/15, coloris: gris

Avantages

- Raccordement rapide et sans forcer de tous les types de conducteurs grâce au ressort de contact précontraint
- La grande flexibilité lors de l'insertion des conducteurs permet un raccordement facile des conducteurs avec ou sans embout
- Raccordement clair des conducteurs grâce au sens de raccordement latéral et à la position univoque du bouton-poussoir
- Obtention facile d'informations - le code QR sur le bloc de jonction fournit toutes les informations importantes sur le produit
- Les blocs de jonction avec raccordement Push-X font partie du système COMPLETE line

Données commerciales

Référence	1329547
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	BE2511
Product key	BE2511
GTIN	4063151622084
Poids par pièce (emballage compris)	30,44 g
Poids par pièce (hors emballage)	30,44 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	CN

XTV 10 - Blocs de jonction simple

1329547

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1329547>



Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Bloc de jonction de traversée
Gamme de produits	XTV
Domaine d'application	Industrie ferroviaire
	Construction des machines
	Construction d'installations
Nombre de pôles	1
Nombre de connexions	2
Nombre de rangées	1
Potentiels	1

Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3

Propriétés électriques

Puissance dissipée maximale en condition nominale	1,82 W
Surtension transitoire d'essai	8 kV

Caractéristiques de raccordement

Nombre de raccordements par étage	2
Section nominale	10 mm ²
Type de raccordement	Raccordement Push-X
Longueur à dénuder	16 mm ... 18 mm
Gabarit	A6
	B5
Connexion selon la norme	CEI 60947-7-1
Section de conducteur rigide	1,5 mm ² ... 16 mm ²
Section du conducteur AWG	14 ... 6 (conversion selon CEI)
Section de conducteur souple	2,5 mm ² ... 16 mm ²
Section de conducteur souple [AWG]	12 ... 6 (conversion selon CEI)
Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique)	2,5 mm ² ... 10 mm ²
Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique)	2,5 mm ² ... 10 mm ²
2 conducteurs souples de même section avec embout TWIN et douille en plastique	1,5 mm ² ... 6 mm ²
Int. nom.	57 A
Courant de charge maximal	70 A (avec une section de conducteur rigide de 16 mm ²)
Tension nominale	1000 V
Section nominale	10 mm ²

Dimensions

Largeur	10,2 mm
---------	---------

XTV 10 - Blocs de jonction simple



1329547

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1329547>

Largeur de couvercle	2,2 mm
Hauteur	72 mm
Profondeur	48,8 mm
Profondeur sur NS 35/7,5	50,3 mm
Profondeur sur NS 35/15	57,8 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
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
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

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 10 mm ²	1,2 kA
Résultat	Essai réussi

Rigidité diélectrique à fréquence industrielle

Tension témoin valeur de consigne	2,2 kV
Résultat	Essai réussi

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

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

Contrôles mécaniques

XTV 10 - Blocs de jonction simple



1329547

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1329547>

Résistance mécanique

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

Fixation sur le support

Profilé/support de fixation	NS 35
Résultat	Essai réussi

Recherche de dommages et de desserrage des conducteurs

Vitesse de rotation	9 tr./min
Tours	135
Section de conducteur/poids	1,5 mm ² /0,4 kg
	10 mm ² /2 kg
	16 mm ² /2,9 kg
Résultat	Essai réussi

Conditions environnementales et de durée de vie

Vieillessement

Cycles de température	192
Résultat	Essai réussi

Essai au brûleur à aiguille

Temps d'action	30 s
Résultat	Essai réussi

Oscillations/grésillements sur bande large

Spécification de contrôle	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05
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) 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):2018-05
Forme de choc	Semi-sinusoidal
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)
---------------------------------------	---

XTV 10 - Blocs de jonction simple



1329547

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1329547>

	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 60947-7-1
--------------------------	---------------

Montage

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

XTV 10 - Blocs de jonction simple

1329547

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1329547>



Dessins

Schéma de connexion



XTV 10 - Blocs de jonction simple



1329547

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1329547>

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1329547>

 CSA Identifiant de l'homologation: 2030668				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
B				
	600 V	55 A	12 - 6	-
C				
	600 V	55 A	12 - 6	-

 cULus Recognized Identifiant de l'homologation: E60425				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
B				
	600 V	55 A	12 - 6	-
C				
	600 V	55 A	12 - 6	-
F				
	1000 V	55 A	12 - 6	-

DNV Identifiant de l'homologation: TAE000050T				
---	--	--	--	--

XTV 10 - Blocs de jonction simple



1329547

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1329547>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27250101
ECLASS-15.0	27250101

ETIM

ETIM 9.0	EC000897
----------	----------

UNSPSC

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

XTV 10 - Blocs de jonction simple



1329547

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1329547>

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 %
---	---

Phoenix Contact 2025 © - 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