

# XTV 6-TWIN-PE - Bloc de jonction pour conducteur de protection



1329507

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1329507>

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.



Bloc de jonction pour conducteur de protection, nombre de connexions: 3, nombre de pôles: 1, type de raccordement: Raccordement Push-X, Section de référence: 6 mm<sup>2</sup>, section : 0,5 mm<sup>2</sup> - 10 mm<sup>2</sup>, type de montage: NS 35/7,5, NS 35/15, coloris: vert/jaune

## Avantages

- Confort d'utilisation maximal grâce à la technologie Push-X qui permet une utilisation sans outil et sans effort
- Installation rapide de tous les types de conducteurs avec ou sans embout
- Les chambres de câblage ouvertes garantissent un câblage rapide sur le lieu d'utilisation
- Identification claire du raccordement du conducteur
- Flexibilité totale grâce à l'uniformité des accessoires de pont, de repérage et de contrôle CLIPLINE complete
- 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.

**Push-X Technology** 

Designed by Phoenix Contact

## Données commerciales

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence                           | 1329507       |
| Conditionnement                     | 50 Unité(s)   |
| Commande minimum                    | 50 Unité(s)   |
| Clé de vente                        | BE2522        |
| Product key                         | BE2522        |
| GTIN                                | 4063151622541 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 28,614 g      |
| Poids par pièce (hors emballage)    | 26 g          |

# XTV 6-TWIN-PE - Bloc de jonction pour conducteur de protection



1329507

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1329507>

|                          |                                                                                   |
|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Numéro du tarif douanier | 85369010                                                                          |
| Pays d'origine           | Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison. |

# XTV 6-TWIN-PE - Bloc de jonction pour conducteur de protection



1329507

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1329507>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

|                       |                                                |
|-----------------------|------------------------------------------------|
| Type de produit       | Bloc de jonction pour conducteur de protection |
| Gamme de produits     | XTV                                            |
| Domaine d'application | Industrie ferroviaire                          |
|                       | Construction des machines                      |
|                       | Construction d'installations                   |
| Nombre de pôles       | 1                                              |
| 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 | 0 W  |

### Caractéristiques de raccordement

|                                                                   |                                            |
|-------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| Pied pour PE                                                      | Oui                                        |
| Nombre de raccordements par étage                                 | 3                                          |
| Section nominale                                                  | 6 mm <sup>2</sup>                          |
| Type de raccordement                                              | Raccordement Push-X                        |
| Longueur à dénuder                                                | 10 mm ... 12 mm                            |
| Gabarit                                                           | A5                                         |
|                                                                   | B4                                         |
| Connexion selon la norme                                          | CEI 60947-7-2                              |
| Section de conducteur rigide                                      | 0,5 mm <sup>2</sup> ... 10 mm <sup>2</sup> |
| Section du conducteur AWG                                         | 20 ... 8 (conversion selon CEI)            |
| Section de conducteur souple                                      | 1,5 mm <sup>2</sup> ... 10 mm <sup>2</sup> |
| Section de conducteur souple [AWG]                                | 14 ... 8 (conversion selon CEI)            |
| Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique) | 1,5 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>  |
| Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique) | 1,5 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>  |
| Section nominale                                                  | 6 mm <sup>2</sup>                          |

### Dimensions

|                      |         |
|----------------------|---------|
| Largeur              | 8,2 mm  |
| Largeur de couvercle | 2,2 mm  |
| Hauteur              | 76,7 mm |
| Profondeur           | 57,6 mm |

# XTV 6-TWIN-PE - Bloc de jonction pour conducteur de protection



1329507

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1329507>

|                          |         |
|--------------------------|---------|
| Profondeur sur NS 35/7,5 | 59,1 mm |
| Profondeur sur NS 35/15  | 66,6 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 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      |

## 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):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 <sup>2</sup> ) <sup>2</sup> /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-sinusoïdal                     |
| Accélération                     | 30g                                 |
| Durée des chocs                  | 18 ms                               |
| Nombre de chocs dans chaque sens | 3                                   |

# XTV 6-TWIN-PE - Bloc de jonction pour conducteur de protection



1329507

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1329507>

|                  |                               |
|------------------|-------------------------------|
| 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  |

# XTV 6-TWIN-PE - Bloc de jonction pour conducteur de protection

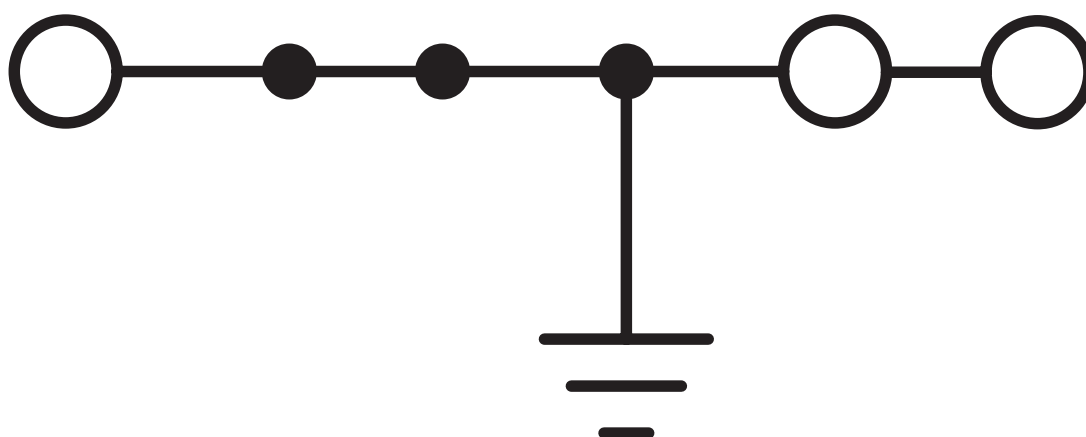


1329507

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1329507>

## Dessins

Schéma de connexion



# XTV 6-TWIN-PE - Bloc de jonction pour conducteur de protection



1329507

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1329507>

## Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1329507>

|  <b>CSA</b><br>Identifiant de l'homologation: 158887 |                        |                          |             |                       |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--------------------------|-------------|-----------------------|
|                                                                                                                                       | Tension nominale $U_N$ | Intensité nominale $I_N$ | Section AWG | Section $\text{mm}^2$ |
| B                                                                                                                                     |                        |                          |             |                       |
|                                                                                                                                       | -                      | -                        | 14 - 8      | -                     |
| C                                                                                                                                     |                        |                          |             |                       |
|                                                                                                                                       | -                      | -                        | 14 - 8      | -                     |

|  <b>cULus Recognized</b><br>Identifiant de l'homologation: E60425 |                        |                          |             |                       |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--------------------------|-------------|-----------------------|
|                                                                                                                                                    | Tension nominale $U_N$ | Intensité nominale $I_N$ | Section AWG | Section $\text{mm}^2$ |
| B                                                                                                                                                  |                        |                          |             |                       |
|                                                                                                                                                    | -                      | -                        | 14 - 8      | -                     |
| C                                                                                                                                                  |                        |                          |             |                       |
|                                                                                                                                                    | -                      | -                        | 14 - 8      | -                     |

| <b>DNV</b><br>Identifiant de l'homologation: TAE000050T |  |  |  |  |
|---------------------------------------------------------|--|--|--|--|
|---------------------------------------------------------|--|--|--|--|

# XTV 6-TWIN-PE - Bloc de jonction pour conducteur de protection



1329507

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1329507>

## Classifications

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27250103 |
| ECLASS-15.0 | 27250103 |

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# XTV 6-TWIN-PE - Bloc de jonction pour conducteur de protection



1329507

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1329507>

## 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 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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)