

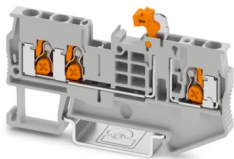
# XT 2,5-TWIN-MT - Bloc de jonction à couteau de sectionnement



1462720

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1462720>

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 couteau de sectionnement, tension nominale: 500 V, intensité nominale: 20 A, type de raccordement: Raccordement Push-X, Section de référence: 2,5 mm<sup>2</sup>, section : 0,5 mm<sup>2</sup> - 4 mm<sup>2</sup>, montage: NS 35/7,5, NS 35/15, coloris: gris

## Avantages

- Confort d'utilisation maximal grâce à la technologie Push-X qui permet une utilisation sans outil et sans effort
- Les chambres de câblage ouvertes garantissent un câblage rapide sur le lieu d'utilisation
- Identification claire du raccordement du conducteur
- Optimisé pour le câblage manuel et automatisé

## Données commerciales

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence                           | 1462720       |
| Conditionnement                     | 50 Unité(s)   |
| Commande minimum                    | 50 Unité(s)   |
| Clé de vente                        | BE2531        |
| Product key                         | BE2531        |
| GTIN                                | 4063151853938 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 10,33 g       |
| Poids par pièce (hors emballage)    | 10,33 g       |
| Numéro du tarif douanier            | 85369010      |
| Pays d'origine                      | CN            |

# XT 2,5-TWIN-MT - Bloc de jonction à couteau de sectionnement



1462720

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1462720>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

|                      |                                   |
|----------------------|-----------------------------------|
| Type de produit      | Bloc de jonction de sectionnement |
| 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               | 6 kV   |
| Puissance dissipée maximale en condition nominale | 0,77 W |

### Caractéristiques de raccordement

|                                                                   |                                                                    |
|-------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| Nombre de raccordements par étage                                 | 3                                                                  |
| Section nominale                                                  | 2,5 mm <sup>2</sup>                                                |
| Type de raccordement                                              | Raccordement Push-X                                                |
| Longueur à dénuder                                                | 10 mm ... 12 mm                                                    |
| Gabarit                                                           | A3                                                                 |
| Connexion selon la norme                                          | CEI 60947-7-1                                                      |
| Section de conducteur rigide                                      | 0,5 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>                          |
| Section du conducteur AWG                                         | 20 ... 12 (conversion selon CEI)                                   |
| Section de conducteur souple                                      | 0,75 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>                         |
| Section de conducteur souple [AWG]                                | 20 ... 12 (conversion selon CEI)                                   |
| Section de conducteur souple scellé par ultrasons                 | 0,34 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>                         |
| Section de conducteur souple [AWG] scellé par ultrasons           | 22 ... 12 (conversion selon CEI)                                   |
| Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique) | 0,5 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>                        |
| Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique) | 0,5 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>                        |
| Int. nom.                                                         | 20 A                                                               |
| Courant de charge maximal                                         | 20 A (avec une section de conducteur rigide de 4 mm <sup>2</sup> ) |
| Tension nominale                                                  | 500 V                                                              |
| Section nominale                                                  | 2,5 mm <sup>2</sup>                                                |

### Dimensions

|                          |         |
|--------------------------|---------|
| Largeur                  | 5,2 mm  |
| Hauteur                  | 73,7 mm |
| Profondeur               | 36,9 mm |
| Profondeur sur NS 35/7,5 | 38,4 mm |
| Profondeur sur NS 35/15  | 45,9 mm |

# XT 2,5-TWIN-MT - Bloc de jonction à couteau de sectionnement



1462720

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1462720>

## 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 $\leq 45$ K |
| Résultat                                                    | Essai réussi                            |
| Résistance aux courants de courte durée 2,5 mm <sup>2</sup> | 0,3 kA                                  |
| Résultat                                                    | Essai réussi                            |

### Rigidité diélectrique à fréquence industrielle

|                                   |              |
|-----------------------------------|--------------|
| Tension témoin valeur de consigne | 1,89 kV      |
| Résultat                          | Essai réussi |

## Propriétés mécaniques

### Caractéristiques mécaniques

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

## Contrôles mécaniques

### Résistance mécanique

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

### Fixation sur le support

# XT 2,5-TWIN-MT - Bloc de jonction à couteau de sectionnement



1462720

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1462720>

|                             |              |
|-----------------------------|--------------|
| 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 | 0,34 mm <sup>2</sup> /0,3 kg |
|                             | 2,5 mm <sup>2</sup> /0,7 kg  |
|                             | 4 mm <sup>2</sup> /0,9 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):2022-06                  |
| 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                                       |

### Chocs

|                                  |                                     |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| Spécification de contrôle        | DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06 |
| 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.)       |

### 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                                                                                                                           |

# XT 2,5-TWIN-MT - Bloc de jonction à couteau de sectionnement



1462720

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1462720>

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

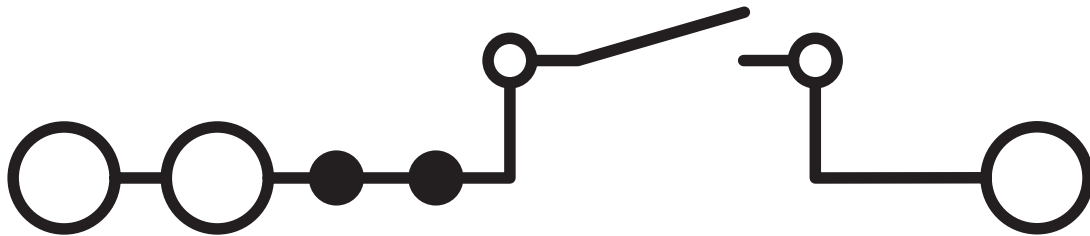
# XT 2,5-TWIN-MT - Bloc de jonction à couteau de sectionnement

1462720

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1462720>

## Dessins

Schéma de connexion



# XT 2,5-TWIN-MT - Bloc de jonction à couteau de sectionnement



1462720

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1462720>

## Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1462720>

|  <b>CSA</b><br>Identifiant de l'homologation: 2030668 |                        |                          |             |                       |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--------------------------|-------------|-----------------------|
|                                                                                                                                        | Tension nominale $U_N$ | Intensité nominale $I_N$ | Section AWG | Section $\text{mm}^2$ |
| B                                                                                                                                      |                        |                          |             |                       |
|                                                                                                                                        | 300 V                  | 20 A                     | 20 - 12     | -                     |
| C                                                                                                                                      |                        |                          |             |                       |
|                                                                                                                                        | 300 V                  | 20 A                     | 20 - 12     | -                     |
| D                                                                                                                                      |                        |                          |             |                       |
|                                                                                                                                        | 600 V                  | 5 A                      | 20 - 12     | -                     |

|  <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                                                                                                                                                    |                        |                          |             |                       |
|                                                                                                                                                      | 300 V                  | 20 A                     | 20 - 12     | -                     |
| C                                                                                                                                                    |                        |                          |             |                       |
|                                                                                                                                                      | 300 V                  | 20 A                     | 20 - 12     | -                     |
| F                                                                                                                                                    |                        |                          |             |                       |
|                                                                                                                                                      | 500 V                  | 20 A                     | 20 - 12     | -                     |
| D                                                                                                                                                    |                        |                          |             |                       |
|                                                                                                                                                      | 600 V                  | 5 A                      | 20 - 12     | -                     |

# XT 2,5-TWIN-MT - Bloc de jonction à couteau de sectionnement



1462720

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1462720>

## Classifications

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27250108 |
| ECLASS-15.0 | 27250108 |

### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC000902 |
|----------|----------|

### UNSPSC

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

# XT 2,5-TWIN-MT - Bloc de jonction à couteau de sectionnement



1462720

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1462720>

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