

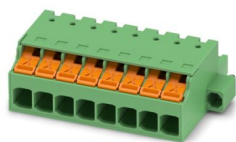
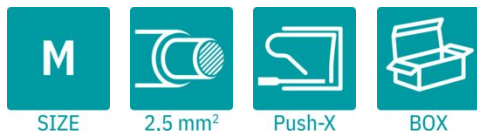
# XPC 2,5/ 8-STF-5,08 - Connecteur pour C.I.



1491529

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1491529>

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.



Connecteur de plaque conductrice, section nominale: 2,5 mm<sup>2</sup>, coloris: vert, intensité nominale: 16 A, tension de référence (III/2): 320 V, surface des contacts: Sn, type de contact: Connecteur femelle, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 8, gamme d'articles: XPC 2,5/..-STF, pas: 5,08 mm, type de raccordement: Raccordement Push-X, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, clip de verrouillage: - sans clip de verrouillage, système débrochable: COMBICON MSTB 2,5, verrouillage: Verrouillage à vis, type de fixation: Bride à vis, type de conditionnement: emballé dans un carton

## Avantages

- Grand confort de commande grâce au raccordement direct du conducteur sans effort et sans outils
- Raccordement rapide de tous les types de conducteurs avec et même sans embout
- Câblage sécurisé par accusé de réception acoustique et optique
- Libération rapide des conducteurs par actionnement aisé de la touche de déclenchement orange
- Flasque à visser, garantit la stabilité mécanique maximum
- Compatible avec les embases existantes du porte-feuille MINICONNEC
- Tests rapides et faciles grâce à la possibilité de vérification intégrée

**Push-X Technology**   
Designed by Phoenix Contact

## Données commerciales

|                  |  |
|------------------|--|
| Référence        | 1491529                                    |
| Conditionnement  | 50 Unité(s)                                |
| Commande minimum | 50 Unité(s)                                |
| Remarque         | Fabrication à la commande (pas de reprise) |

# XPC 2,5/ 8-STF-5,08 - Connecteur pour C.I.



1491529

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1491529>

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Clé de vente                        | AACGAB  |
| Product key                         | AACGAB  |
| GTIN                                | 4063151938734   |
| Poids par pièce (emballage compris) | 19,46 g   |
| Poids par pièce (hors emballage)    | 2,22 g  |
| Numéro du tarif douanier            | 85366990  |
| Pays d'origine                      | Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison. |

# XPC 2,5/ 8-STF-5,08 - Connecteur pour C.I.



1491529

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1491529>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

|                   |                                  |
|-------------------|----------------------------------|
| Type de produit   | Connecteur de plaque conductrice |
| Gamme de produits | XPC 2,5/...-STF                  |
| Ligne de produits | COMBICON Connectors M            |
| Nombre de pôles   | 8                                |
| Pas               | 5,08 mm                          |
| Nombre de rangées | 1                                |

### Propriétés électriques

#### Propriétés

|   |                |
|---|----------------|
| Intensité nominale $I_N$                    | 16 A           |
| Tension nominale $U_N$                      | 320 V          |
| Résistance de contact                       | 1,2 m $\Omega$ |
| Tension de référence (III/3)                | 250 V          |
| Tension de tenue aux chocs assignée (III/3) | 4 kV           |
| Tension assignée (III/2)                    | 320 V          |
| Tension de tenue aux chocs assignée (III/2) | 4 kV           |
| Tension de référence (II/2)                 | 500 V          |
| Tension de tenue aux chocs assignée (II/2)  | 4 kV           |

### Caractéristiques de raccordement

#### Technologie de raccordement

|                        |                     |
|------------------------|---------------------|
| Système de connecteurs | COMBICON MSTB 2,5   |
| Section nominale       | 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Type de contact        | Connecteur femelle  |

#### Verrouillage

|                      |                    |
|----------------------|--------------------|
| Mode de verrouillage | Verrouillage à vis |
| Type de fixation     | Bride à vis        |
| Couple de serrage    | 0,3 Nm             |

#### Raccordement du conducteur

|   |   |
|---|---|
| Type de raccordement  | Raccordement Push-X                         |
| Sens d'enchâssement conducteur/circuit imprimé                      | 0 °   |
| Section de conducteur rigide  | 0,5 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Section de conducteur souple  | 0,5 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Section conduct. AWG  | 20 ... 12                                   |
| Section de conducteur souple avec embout, sans douille en plastique | 0,5 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Section de conducteur souple avec embout et douille en plastique    | 0,5 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Gabarit a x b / diamètre  | 2,8 mm x 2,0 mm / -                         |

# XPC 2,5/ 8-STF-5,08 - Connecteur pour C.I.



1491529

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1491529>

|                    |       |
|--------------------|-------|
| Longueur à dénuder | 10 mm |
|--------------------|-------|

## Données relatives aux embouts sans collier isolant

|   |  |
|---|--|
| pince à sertir recommandée                      | 1212034 CRIMPFOX 6                               |
|   | 1213144 CRIMPFOX CENTRUS 6S                      |
| embouts sans collier isolant, selon DIN 46228-1 | Section : 0,5 mm <sup>2</sup> ; Longueur: 10 mm  |
|   | Section : 0,75 mm <sup>2</sup> ; Longueur: 10 mm |
|   | Section : 1 mm <sup>2</sup> ; Longueur: 10 mm    |
|   | Section : 1,5 mm <sup>2</sup> ; Longueur: 10 mm  |
|   | Section : 2,5 mm <sup>2</sup> ; Longueur: 10 mm  |

## Données relatives aux embouts avec collier isolant

|   |  |
|---|--|
| pince à sertir recommandée                      | 1212034 CRIMPFOX 6                               |
|   | 1213144 CRIMPFOX CENTRUS 6S                      |
| embouts avec collier isolant, selon DIN 46228-4 | Section : 0,5 mm <sup>2</sup> ; Longueur: 10 mm  |
|   | Section : 0,75 mm <sup>2</sup> ; Longueur: 10 mm |
|   | Section : 1 mm <sup>2</sup> ; Longueur: 10 mm    |
|   | Section : 1,5 mm <sup>2</sup> ; Longueur: 10 mm  |
|   | Section : 2,5 mm <sup>2</sup> ; Longueur: 10 mm  |

## Indications sur les matériaux

### Indication de matériau - contact

|   |   |
|---|---|
| Remarque  | Conforme à WEEE/RoHS, exempt de trichite suivant la norme CEI 60068-2-82/JEDEC JESD 201 |
| Matériau de contact                                       | Alliage de Cu   |
| Qualité de surface  | étamé par trempage à chaud  |
| Surface métallique point de connexion (couche supérieure) | Etain (4 µm - 8 µm Sn)  |
| Surface métallique zone de contact (couche supérieure)    | Etain (4 µm - 8 µm Sn)  |

### Indication de matériau - boîtier

|   |             |
|---|-------------|
| Coloris (Boîtiers)  | vert (6021) |
| Matériau isolant  | PBT         |
| Groupe d'isolant  | II          |
| IRC selon CEI 60112   | 575         |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94                                     | V0          |
| Indice d'inflammabilité au fil incandescent GWFI selon EN 60695-2-12    | 850         |
| Température d'ignition au fil incandescent GWIT selon EN 60695-2-13     | 775         |
| Température des essais de pression à bille selon la norme EN 60695-10-2 | 200 °C      |

### Indications sur les matériaux - Élément d'actionnement

|                                  |               |
|----------------------------------|---------------|
| Coloris (Élément d'actionnement) | orange (2003) |
| Matériau isolant                 | PA            |
| Groupe d'isolant                 | I             |

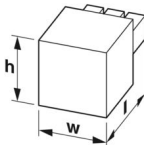
# XPC 2,5/ 8-STF-5,08 - Connecteur pour C.I.

1491529

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1491529>

|   |        |
|---|--------|
| IRC selon CEI 60112   | 600    |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94                                     | V0     |
| Indice d'inflammabilité au fil incandescent GWFI selon EN 60695-2-12    | 850    |
| Température d'ignition au fil incandescent GWIT selon EN 60695-2-13     | 775    |
| Température des essais de pression à bille selon la norme EN 60695-10-2 | 175 °C |

## Dimensions

|              |  |
|--------------|--|
| Dessin coté  |  |
| Pas          | 5,08 mm  |
| Largeur [w]  | 50,75 mm   |
| Hauteur [h]  | 14,8 mm  |
| Longueur [l] | 30,86 mm   |

## Montage

|                   |        |
|-------------------|--------|
| Bride             |        |
| Couple de serrage | 0,3 Nm |

## Remarques

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Information pour le fonctionnement | Les connecteurs MINICONNEC sont des connecteurs sans puissance de commutation (COC), conformément à la norme DIN EN 61984. Quand ils sont utilisés correctement, ils ne doivent pas être enfichés ni déconnectés s'ils sont sous charge ou sous tension. |
|------------------------------------|--|

## Contrôles mécaniques

|                            |                                     |
|----------------------------|-------------------------------------|
| Raccordement du conducteur |                                     |
| Spécification de contrôle  | DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 |
| Résultat                   | Essai réussi                        |

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| Recherche de dommages et de desserrage des conducteurs |                                     |
| Spécification de contrôle                              | DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 |
| Résultat   | Essai réussi                        |

|                                     |                                     |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Connexions et déconnexions répétées |                                     |
| Spécification de contrôle           | DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 |
| Résultat                            | Essai réussi                        |

|                           |                                     |
|---------------------------|-------------------------------------|
| Contrôle de traction      |                                     |
| Spécification de contrôle | DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 |

# XPC 2,5/ 8-STF-5,08 - Connecteur pour C.I.



1491529

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1491529>

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Section de conducteur/type de conducteur/effort de traction, valeur nominale/réelle | 0,5 mm <sup>2</sup> / rigide / > 20 N |
|   | 0,5 mm <sup>2</sup> / souple / > 20 N |
|   | 2,5 mm <sup>2</sup> / rigide / > 50 N |
|   | 2,5 mm <sup>2</sup> / souple / > 50 N |

## Forces d'enfichage et de retrait

|                                 |                           |
|---------------------------------|---------------------------|
| Spécification de contrôle       | DIN EN 60512-13-2:2006-11 |
| Résultat                        | Essai réussi              |
| Nombre de cycles                | 25                        |
| Force d'enfichage par pôle env. | 9 N                       |
| Force de retrait par pôle env.  | 8 N                       |

## Résistance des inscriptions

|                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| Spécification de contrôle | DIN EN 60068-2-70:1996-07 |
| Résultat                  | Essai réussi              |

## Polarisation et détrompage

|                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| Spécification de contrôle | DIN EN 60512-13-5:2006-11 |
| Résultat                  | Essai réussi              |

## Contrôle visuel

|                           |                          |
|---------------------------|--------------------------|
| Spécification de contrôle | DIN EN 60512-1-1:2003-01 |
| Résultat                  | Essai réussi             |

## Contrôle des dimensions

|                           |                          |
|---------------------------|--------------------------|
| Spécification de contrôle | DIN EN 60512-1-2:2003-01 |
| Résultat                  | Essai réussi             |

## Conditions environnementales et de durée de vie

### Essai de durée de vie

|  |   |
|--|---|
| Spécification de contrôle                      | DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12 |
| Tension de tenue aux chocs au niveau de la mer | 4,8 kV                                      |
| Résistance de passage R <sub>1</sub>           | 1,2 mΩ                                      |
| Résistance de passage R <sub>2</sub>           | 1,2 mΩ                                      |
| Nombre de cycles d'enfichage                   | 25  |
| Résistance d'isolement pôles voisins           | > 5 MΩ                                      |

### Contrôle climatique

|   |  |
|---|--|
| Spécification de contrôle                 | DIN EN ISO 22479:2022-08   |
| Sensibilité à la corrosion                | 0,2 dm <sup>3</sup> SO <sub>2</sub> sur 300 dm <sup>3</sup> /40 °C/1 cycle |
| Sensibilité à la chaleur                  | 105 °C/168 h   |
| Tension de tenue aux courants alternatifs | 2,21 kV  |

### Essai de résistance aux vibrations

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Spécification de contrôle | DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10 |
| Fréquence                 | 10 - 150 - 10 Hz                        |
| Vitesse de balayage       | 1 octave/min                            |

# XPC 2,5/ 8-STF-5,08 - Connecteur pour C.I.



1491529

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1491529>

|                           |                             |
|---------------------------|-----------------------------|
| Amplitude                 | 0,35 mm (10 Hz ... 60,1 Hz) |
| Accélération              | 5g (60,1 Hz ... 150 Hz)     |
| Durée de contrôle par axe | 2,5 h                       |
| Sens du contrôle          | Axes X, Y et Z              |

## Chocs

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Spécification de contrôle | DIN EN 60068-2-27 (VDE 0468-2-27):2010-02 |
| Forme de choc             | Semi-sinusoïdal                           |
| Accélération              | 30g                                       |
| Durée des chocs           | 18 ms                                     |
| Sens du contrôle          | Axes X, Y et Z (pos. et nég.)             |

## Application ferroviaire oscillations/grésillements sur bande large

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Spécification de contrôle | DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06<br>DIN EN 61373 (VDE 0115-106):2011-04 |
| Spectre                   | Essai de durée de vie catégorie 1, classe B, sur coffret du véhicule       |
| Fréquence                 | $f_1 = 5 \text{ Hz}$ jusqu'à $f_2 = 150 \text{ Hz}$                        |
| Niveau ASD                | 0,964 (m/s <sup>2</sup> )/Hz   |
| Accélération              | 0,572 g  |
| Durée de contrôle par axe | 5 h  |
| Sens du contrôle          | Axes X, Y et Z   |
| Interruption de contact   | < 1 $\mu\text{s}$  |
| Résultat                  | Essai réussi   |

## Application ferroviaire chocs

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Spécification de contrôle        | DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06<br>DIN EN 61373 (VDE 0115-106):2011-04 |
| 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.)  |
| Interruption de contact          | < 1 $\mu\text{s}$  |
| Résultat                         | Essai réussi   |

## Conditions ambiantes

|   |  |
|---|--|
| Température ambiante (stockage/transport)   | -40 °C ... 70 °C   |
| Humidité rel. de l'air (stockage/transport) | 30 % ... 70 %  |
| Température ambiante (montage)              | -5 °C ... 100 °C   |
| Température ambiante (fonctionnement)       | -40 °C ... 105 °C (en fonction de la courbe de derating) |

## Contrôles électriques

### Essai thermique | Groupe d'essais C

|                           |                          |
|---------------------------|--------------------------|
| Spécification de contrôle | DIN EN 60512-5-1:2003-01 |
|---------------------------|--------------------------|

# XPC 2,5/ 8-STF-5,08 - Connecteur pour C.I.



1491529

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1491529>

|                       |    |
|-----------------------|----|
| Nombre de pôles testé | 16 |
|-----------------------|----|

## Résistance d'isolement

|                                      |                          |
|--------------------------------------|--------------------------|
| Spécification de contrôle            | DIN EN 60512-3-1:2003-01 |
| Résistance d'isolement pôles voisins | > 5 MΩ                   |

## Distances dans l'air et lignes de fuite |

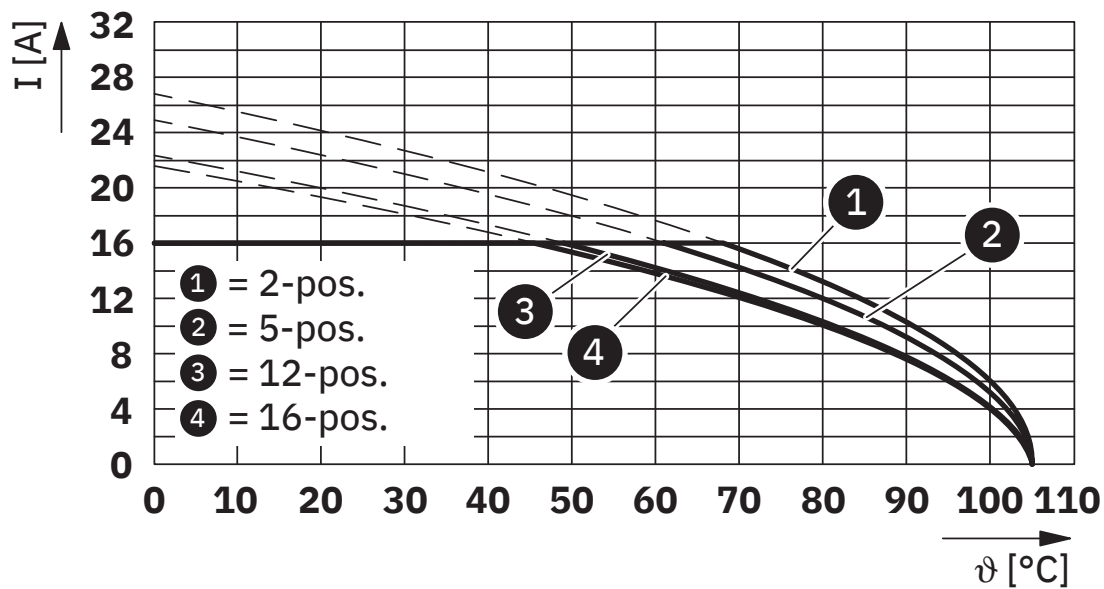
|  |                     |
|--|---------------------|
| Spécification de contrôle  | IEC 60664-1:2020-05 |
| Groupe d'isolant   | II                  |
| Résistance aux courants de fuite (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))          | CTI 575             |
| Tension d'isolement assignée (III/3)                                   | 250 V               |
| Tension de tenue aux chocs assignée (III/3)                            | 4 kV                |
| valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (III/3) | 3 mm                |
| valeur minimale de la ligne de fuite (III/3)                           | 3,6 mm              |
| Tension d'isolement assignée (III/2)                                   | 320 V               |
| Tension de choc assignée (III/2)                                       | 4 kV                |
| valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (III/2) | 3 mm                |
| valeur minimale de la ligne de fuite (III/2)                           | 3 mm                |
| Tension d'isolement assignée (II/2)                                    | 500 V               |
| Tension de tenue aux chocs assignée (II/2)                             | 4 kV                |
| valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (II/2)  | 3 mm                |
| valeur minimale de la ligne de fuite (II/2)                            | 3,6 mm              |

## Indications sur l'emballage

|                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| Type de conditionnement | emballé dans un carton |
|-------------------------|------------------------|

## Dessins

Diagramme



Type : XPC 2,5/...-STF-5,08 avec CC 2,5/...-GF-5,08-LR P...THR

# XPC 2,5/ 8-STF-5,08 - Connecteur pour C.I.




1491529


<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1491529>

## Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1491529>

|  <b>cULus Recognized</b><br>Identifiant de l'homologation: E60425-20230810 |                        |                          |             |                       |
|---|------------------------|--------------------------|-------------|-----------------------|
|   | Tension nominale $U_N$ | Intensité nominale $I_N$ | Section AWG | Section $\text{mm}^2$ |
| B   | 300 V                  | 16 A                     | 20 - 12     | -                     |
| D   | 300 V                  | 10 A                     | 20 - 12     | -                     |

|  <b>VDE Zeichengenehmigung</b><br>Identifiant de l'homologation: 40053722 |                        |                          |             |                       |
|--|------------------------|--------------------------|-------------|-----------------------|
|  | Tension nominale $U_N$ | Intensité nominale $I_N$ | Section AWG | Section $\text{mm}^2$ |
| keine  | 320 V                  | 16 A                     | -           | 0,5 - 2,5             |

|  <b>UL Recognized</b><br>Identifiant de l'homologation: E60425-20230810 |                        |                          |             |                       |
|--|------------------------|--------------------------|-------------|-----------------------|
|  | Tension nominale $U_N$ | Intensité nominale $I_N$ | Section AWG | Section $\text{mm}^2$ |
| F  | 250 V                  | 16 A                     | 20 - 12     | -                     |

# XPC 2,5/ 8-STF-5,08 - Connecteur pour C.I.



1491529

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1491529>

## Classifications

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27460202 |
| ECLASS-15.0 | 27460202 |

### ETIM

|           |          |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC002638 |
|-----------|----------|

### UNSPSC

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

# XPC 2,5/ 8-STF-5,08 - Connecteur pour C.I.



1491529

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1491529>

## 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)