

# BC-350X9-13 GN - Bloc de jonction C.I.



5442714

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/5442714>

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 C.I., intensité nominale: 13,5 A, tension de référence (III/2): 200 V, section nominale: 1,5 mm<sup>2</sup>, nombre de potentiels: 13, nombre de rangées: 1, nombre de pôles par rangée: 13, gamme d'articles: BC-X9, pas: 3,5 mm, type de raccordement: Raccordement vissé avec bague, surface d'attaque des vis: L Fente longitudinale, montage: Soudage à la vague, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, coloris: vert blanc, Disposition des broches: Brochage linéaire, Longueur de broche [P]: 3,5 mm, nombre de picots par potentiel: 1, type de conditionnement: emballé dans un carton

## Données commerciales

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Référence                           | 5442714                                    |
| Conditionnement                     | 100 Unité(s)                               |
| Commande minimum                    | 100 Unité(s)                               |
| Remarque                            | Fabrication à la commande (pas de reprise) |
| Clé de vente                        | AALFPG                                     |
| Product key                         | AALFPG                                     |
| GTIN                                | 4046356838467                              |
| Poids par pièce (emballage compris) | 6,38 g                                     |
| Poids par pièce (hors emballage)    | 6,38 g                                     |
| Numéro du tarif douanier            | 85369010                                   |
| Pays d'origine                      | CN   |

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Type                           | Bloc de jonction multipolaire pour C.I. |
| Ligne de produits              | COMBICON Terminals S                    |
| Type de produit                | Borne de circuit imprimé                |
| Gamme de produits              | BC-X9                                   |
| Nombre de pôles                | 13                                      |
| Pas                            | 3,5 mm                                  |
| Nombre de connexions           | 13                                      |
| Nombre de rangées              | 1                                       |
| Nombre de potentiels           | 13                                      |
| Tracé brochage                 | Brochage linéaire                       |
| Nombre de picots par potentiel | 1                                       |

### Propriétés électriques

|                                  |        |
|----------------------------------|--------|
| Intensité nominale $I_N$         | 13,5 A |
| Tension nominale $U_N$           | 200 V  |
| Degré de pollution               | 3      |
| Tension de référence (III/3)     | 160 V  |
| Tension de choc assignée (III/3) | 2,5 kV |
| Tension assignée (III/2)         | 200 V  |
| Tension de choc assignée (III/2) | 2,5 kV |
| Tension de référence (II/2)      | 400 V  |
| Tension de choc assignée (II/2)  | 2,5 kV |

### Caractéristiques de raccordement

#### Technologie de raccordement

|                  |   |
|------------------|---|
| Type             | Bloc de jonction multipolaire pour C.I. |
| Section nominale | 1,5 mm <sup>2</sup>                     |

#### Raccordement du conducteur

|   |   |
|---|---|
| Type de raccordement  | Raccordement vissé avec bague                 |
| Section de conducteur rigide  | 0,14 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>  |
| Section de conducteur souple  | 0,14 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>  |
| Section conduct. AWG  | 26 ... 16                                     |
| Section de conducteur souple avec embout, sans douille en plastique | 0,25 mm <sup>2</sup> ... 0,5 mm <sup>2</sup>  |
| Section de conducteur souple avec embout et douille en plastique    | 0,25 mm <sup>2</sup> ... 0,5 mm <sup>2</sup>  |
| 2 conducteurs rigides de même section                               | 0,14 mm <sup>2</sup> ... 0,5 mm <sup>2</sup>  |
| 2 conducteurs souples de même section                               | 0,14 mm <sup>2</sup> ... 0,34 mm <sup>2</sup> |
| Longueur à dénuder  | 5 mm  |
| Couple de serrage   | 0,22 Nm ... 0,25 Nm                           |

## Montage

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| Type de montage                        | Soudage à la vague            |
| Tracé brochage                         | Brochage linéaire             |
| Forme d'entraînement de la tête de vis | Fente longitudinale (L)       |
| Type de raccordement                   | Raccordement vissé avec bague |
| Forme d'entraînement de la tête de vis | Fente longitudinale (L)       |

## 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   | étamage galvanique  |
| Surface métallique point de connexion (couche supérieure)    | Étain (5 - 7 $\mu\text{m}$ Sn)  |
| Surface métallique point de connexion (couche intermédiaire) | Nickel (2 - 3 $\mu\text{m}$ Ni)   |
| Surface métallique zone de soudage (couche supérieure)       | Étain (5 - 7 $\mu\text{m}$ Sn)  |
| Surface métallique zone de soudage (couche intermédiaire)    | Nickel (2 - 3 $\mu\text{m}$ Ni)   |

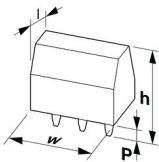
### Indication de matériau - boîtier

|   |                   |
|---|-------------------|
| Coloris (Boîtiers)  | vert blanc (6019) |
| Matériau isolant  | PA                |
| Groupe d'isolant  | I                 |
| 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 | 125 °C            |

## Remarques

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Remarque relative à l'application | Pour le raccordement sûr des conducteurs, toujours respecter un couple de serrage défini. En particulier pour les blocs de jonction pour C.I. à deux ou trois pôles, le picot individuel soudé n'est pas en mesure de supporter cela pour chaque point de contact. C'est la raison pour laquelle les blocs de jonction doivent être maintenus lors du raccordement des conducteurs (fixés manuellement et boîtier maintenu). |
|-----------------------------------|--|

## Dimensions

|             |  |
|-------------|--|
| Dessin coté |  |
|-------------|--|

|                                  |              |
|----------------------------------|--------------|
| Pas                              | 3,5 mm       |
| Largeur [w]                      | 46 mm        |
| Hauteur [h]                      | 12 mm        |
| Longueur [l]                     | 7,3 mm       |
| Hauteur de montage               | 8,5 mm       |
| Longueur du picot de soudage [P] | 3,5 mm       |
| Dimensions des picots            | 0,5 x 0,9 mm |

#### Conception de circuits imprimés

|                     |        |
|---------------------|--------|
| Diamètre de perçage | 1,1 mm |
|---------------------|--------|

### Contrôles électriques

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

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| Spécification de contrôle  | DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 |
| Groupe d'isolant   | I                                   |
| Résistance aux courants de fuite (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))          | CTI 600                             |
| Tension d'isolement assignée (III/3)                                   | 160 V                               |
| Tension de choc assignée (III/3)                                       | 2,5 kV                              |
| valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (III/3) | 1,5 mm                              |
| valeur minimale de la ligne de fuite (III/3)                           | 2 mm                                |
| Tension d'isolement assignée (III/2)                                   | 200 V                               |
| Tension de choc assignée (III/2)                                       | 2,5 kV                              |
| valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (III/2) | 1,5 mm                              |
| valeur minimale de la ligne de fuite (III/2)                           | 1,5 mm                              |
| Tension d'isolement assignée (II/2)                                    | 400 V                               |
| Tension de choc assignée (II/2)  | 2,5 kV                              |
| valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (II/2)  | 1,5 mm                              |
| valeur minimale de la ligne de fuite (II/2)                            | 2 mm                                |

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

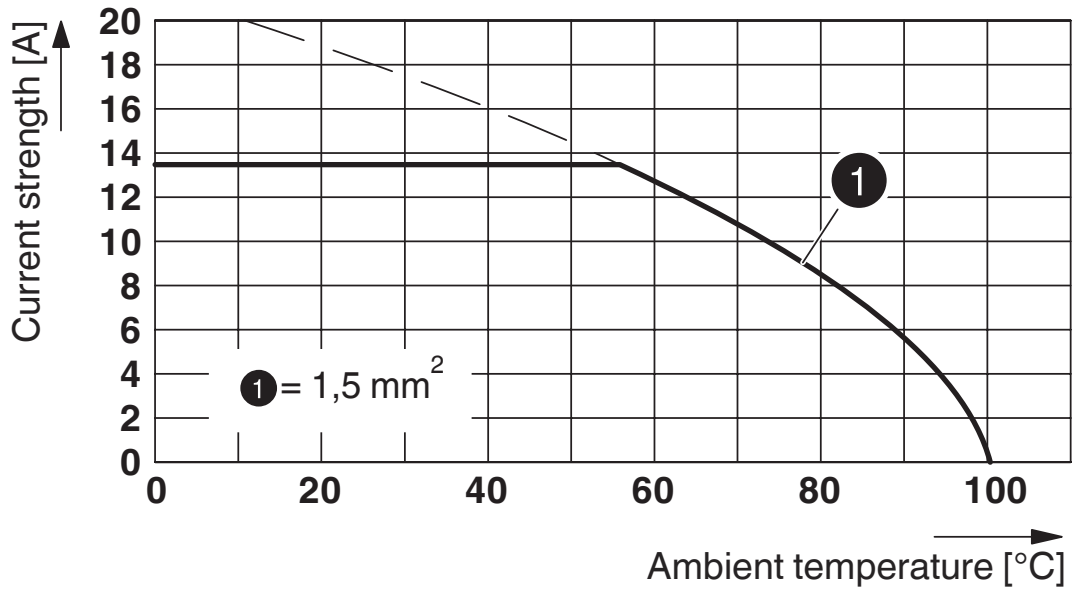
|   |   |
|---|---|
| Température ambiante (fonctionnement)       | -40 °C ... 100 °C (En fonction de la courbe de capacité de courant / de derating) |
| Température ambiante (stockage/transport)   | -40 °C ... 70 °C  |
| Humidité rel. de l'air (stockage/transport) | 30 % ... 70 %   |
| Température ambiante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

### Indications sur l'emballage

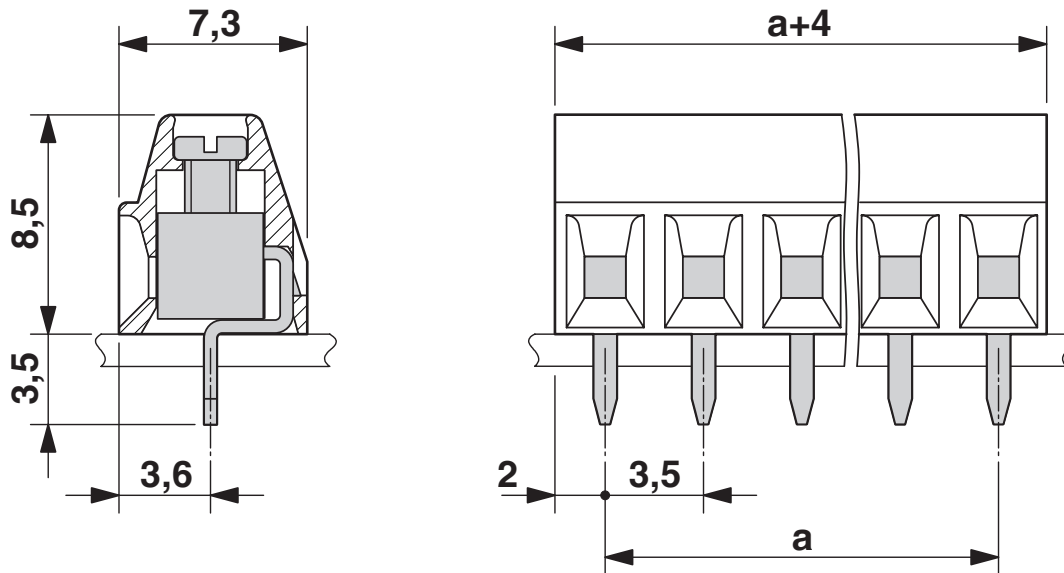
|                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| Type de conditionnement | emballé dans un carton |
|-------------------------|------------------------|

Dessins

Diagramme



Dessin coté



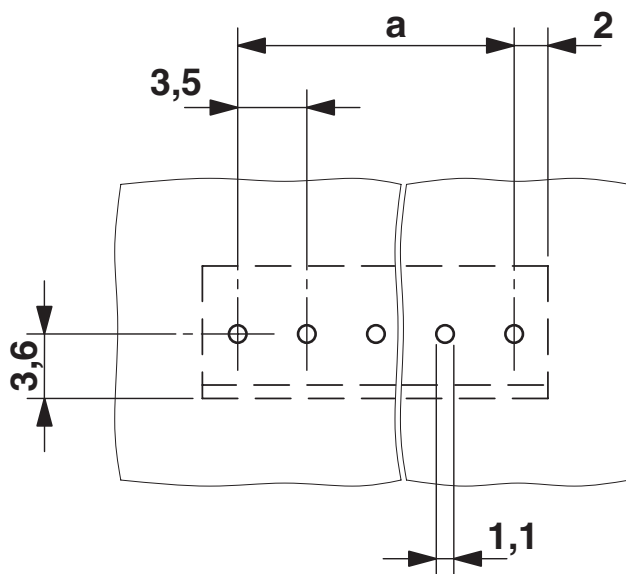
# BC-350X9-13 GN - Bloc de jonction C.I.

5442714

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/5442714>



Gabarit perçage / géom. pastille soudage





5442714


<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/5442714>

## Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/5442714>

|  <b>cULus Recognized</b><br>Identifiant de l'homologation: E60425-20071007 |                        |                          |             |                       |
|---|------------------------|--------------------------|-------------|-----------------------|
|   | Tension nominale $U_N$ | Intensité nominale $I_N$ | Section AWG | Section $\text{mm}^2$ |
| Groupe utilisateur B  | 300 V                  | 10 A                     | 30 - 16     | -                     |
| Groupe utilisateur D  | 300 V                  | 10 A                     | 30 - 16     | -                     |

|  <b>EAC</b><br>Identifiant de l'homologation: B.01687 |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|--|--|--|--|--|

|  <b>VDE Zeichengenehmigung</b><br>Identifiant de l'homologation: 40042618 |                        |                          |             |                       |
|--|------------------------|--------------------------|-------------|-----------------------|
|  | Tension nominale $U_N$ | Intensité nominale $I_N$ | Section AWG | Section $\text{mm}^2$ |
|  | 200 V                  | 17,5 A                   | -           | 0,14 - 1,5            |

5442714

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/5442714>

## Classifications

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-11.0 | 27460101 |
| ECLASS-12.0 | 27460101 |
| ECLASS-13.0 | 27460101 |

### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 8.0 | EC002643 |
|----------|----------|

### UNSPSC

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



5442714

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/5442714>

## Conformité environnementale

|            |   |
|------------|---|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1  |
| China RoHS | Période d'utilisation conforme (EFUP) : 50 ans  |
|            | Vous trouverez des informations sur les substances dangereuses dans la déclaration du fabricant dans l'onglet « Téléchargements » |

# BC-350X9-13 GN - Bloc de jonction C.I.



5442714

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/5442714>

## Accessoires

### SZS 0,4X2,5 VDE - Tournevis

1205037

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1205037>

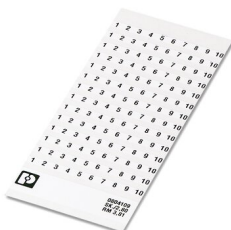


Tournevis pour tête fendue, isolé selon VDE, dimensions : 0,4 x 2,5 x 80 mm, manche à deux composants, antidérapant

### SK 3,81/2,8:FORTL.ZAHLEN - Carte de marquage

0804109

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0804109>



Carte de marquage, blanc, repéré, longitudinal: numérotation continue 1 ... 10, 11 ... 20, etc. jusqu'à 91 ... (99)100, type de montage: collage, pour bloc de jonction au pas de : 3,81 mm, surface utile: 3,81 x 2,8 mm

# BC-350X9-13 GN - Bloc de jonction C.I.

5442714

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/5442714>



## B-STIFT - Crayon de marquage

1051993

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1051993>



Crayon de marquage, pour repérage manuel des rubans Zack vierges, repérage indélébile et ineffaçable, épaisseur de trait 0,5 mm

---

Phoenix Contact 2023 © - 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)