

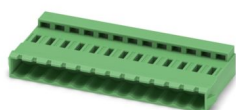
# ICC 2,5/13-STZ-5,08 - Connecteur pour C.I.



1823956

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1823956>

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.



L'illustration montre une version à 10 pôles

Connecteur de plaque conductrice, section nominale: 2,5 mm<sup>2</sup>, coloris: vert, intensité nominale: 12 A, tension de référence (III/2): 320 V, type de contact: Mâle, nombre de potentiels: 13, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 13, nombre de connexions: 13, gamme d'articles: ICC 2,5/...-STZ, pas: 5,08 mm, type de raccordement: Raccordement à sertir, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, clip de verrouillage: - sans clip de verrouillage, système débrochable: COMBICON MSTB 2,5, verrouillage: Verrouillage par encliquetage, type de fixation: Cran d'arrêt, type de conditionnement: emballé dans un carton, Contacts mâles à sertir correspondants avec indication du courant [A] et de la plage de section [mm<sup>2</sup>] : 10A/ICC-MT 0,5-1,0 (3190577) ; 10A/ICC-MT 0,5-1,0 BA (3190603) ; 12A/ICC-MT 1,5-2,5 (3190580) ; 12A/ICC-MT 1,5-2,5 BA (3190593). BA = contacts en ruban

## Avantages

- Raccordement rentable des conducteurs préconfectionnés en grandes quantités
- La poignée d'extraction facilite la manipulation et permet de réduire les forces de traction exercées au niveau du point de contact
- A combiner avec la gamme MSTB 2,5
- Le verrouillage à fonctionnement intuitif protège de tout sectionnement intempestif

## Données commerciales

|                                     |                                            |
|-------------------------------------|--------------------------------------------|
| Référence                           | 1823956                                    |
| Conditionnement                     | 50 Unité(s)                                |
| Commande minimum                    | 50 Unité(s)                                |
| Remarque                            | Fabrication à la commande (pas de reprise) |
| Clé de vente                        | AACCBA                                     |
| Product key                         | AACCBA                                     |
| GTIN                                | 4017918048808                              |
| Poids par pièce (emballage compris) | 7,936 g                                    |
| Poids par pièce (hors emballage)    | 7,049 g                                    |
| Numéro du tarif douanier            | 85472000                                   |
| Pays d'origine                      | PL                                         |

# ICC 2,5/13-STZ-5,08 - Connecteur pour C.I.



1823956

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1823956>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

|                      |                                  |
|----------------------|----------------------------------|
| Type de produit      | Connecteur de plaque conductrice |
| Gamme de produits    | ICC 2,5/...-STZ                  |
| Ligne de produits    | COMBICON Connectors M            |
| Type                 | Inversé                          |
| Nombre de pôles      | 13                               |
| Pas                  | 5,08 mm                          |
| Nombre de connexions | 13                               |
| Nombre de rangées    | 1                                |
| Nombre de potentiels | 13                               |
| Type de fixation     | sans                             |

### Propriétés électriques

#### Propriétés

|                                             |       |
|---------------------------------------------|-------|
| Intensité nominale $I_N$                    | 12 A  |
| Tension nominale $U_N$                      | 320 V |
| 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)                 | 630 V |
| Tension de tenue aux chocs assignée (II/2)  | 4 kV  |

## Caractéristiques de raccordement

#### Technologie de raccordement

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

#### Verrouillage

|                      |                               |
|----------------------|-------------------------------|
| Mode de verrouillage | Verrouillage par encliquetage |
| Type de fixation     | Cran d'arrêt                  |

#### Raccordement du conducteur

|                                             |                                             |
|---------------------------------------------|---------------------------------------------|
| Type de raccordement                        | Raccordement à sertir                       |
| Sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé | 0 °                                         |
| Section de conducteur souple                | 0,5 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Section conduct. AWG                        | 20 ... 14                                   |

## Indications sur les matériaux

# ICC 2,5/13-STZ-5,08 - Connecteur pour C.I.



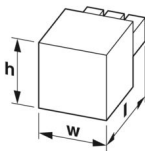
1823956

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1823956>

## Indication de matériau - boîtier

|                                                                         |             |
|-------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Coloris (Boîtiers)                                                      | vert (6021) |
| 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      |

## Dimensions

|              |                                                                                     |
|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Dessin coté  |  |
| Pas          | 5,08 mm                                                                             |
| Largeur [w]  | 71,83 mm                                                                            |
| Hauteur [h]  | 10,6 mm                                                                             |
| Longueur [l] | 28,1 mm                                                                             |

## 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. |
|------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

## Conditions environnementales et de durée de vie

### Conditions ambiantes

|                                             |               |
|---------------------------------------------|---------------|
| Humidité rel. de l'air (stockage/transport) | 30 % ... 70 % |
|---------------------------------------------|---------------|

## Contrôles électriques

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

|                                             |       |
|---------------------------------------------|-------|
| Groupe d'isolant                            | I     |
| Tension d'isolement assignée (III/3)        | 250 V |
| Tension de tenue aux chocs assignée (III/3) | 4 kV  |
| Tension d'isolement assignée (III/2)        | 320 V |
| Tension de choc assignée (III/2)            | 4 kV  |
| Tension d'isolement assignée (II/2)         | 630 V |
| Tension de tenue aux chocs assignée (II/2)  | 4 kV  |

# ICC 2,5/13-STZ-5,08 - Connecteur pour C.I.



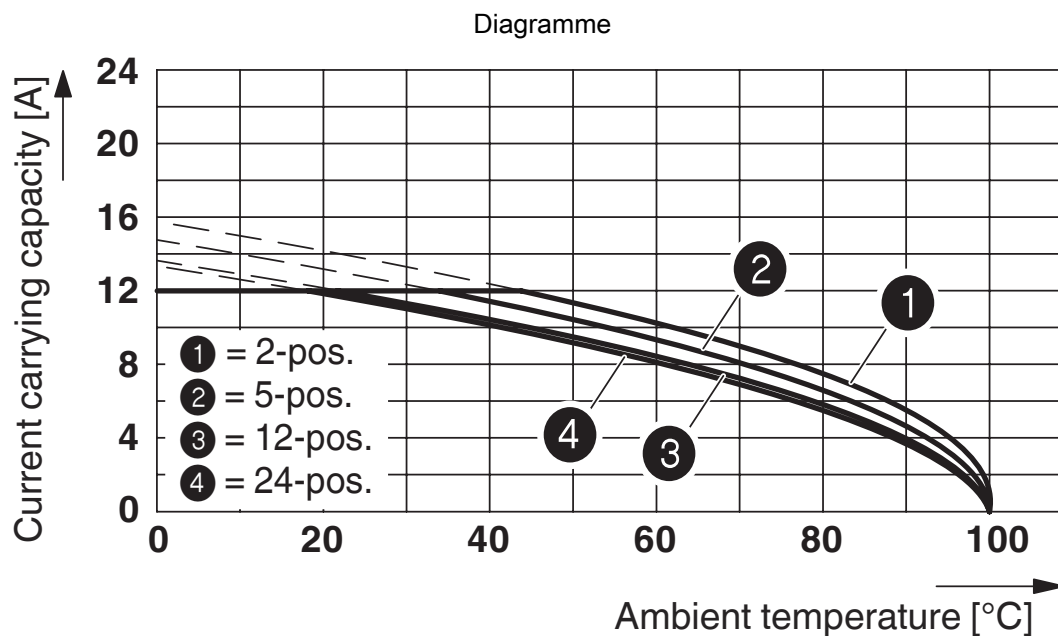
1823956

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1823956>

## Indications sur l'emballage

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

## Dessins



Type : ICC 2,5/...-ST-5,08 avec IC 2,5/...-G-5,08 ; contact : ICC-MT 1,5 - 2,5

# ICC 2,5/13-STZ-5,08 - Connecteur pour C.I.



1823956

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1823956>

## Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1823956>

|  <b>cULus Recognized</b><br>Identifiant de l'homologation: E60425-19930525 |                        |                          |             |                       |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--------------------------|-------------|-----------------------|
|                                                                                                                                                             | Tension nominale $U_N$ | Intensité nominale $I_N$ | Section AWG | Section $\text{mm}^2$ |
| B                                                                                                                                                           |                        |                          |             |                       |
|                                                                                                                                                             | 300 V                  | 10 A                     | 20 - 14     | -                     |
| D                                                                                                                                                           |                        |                          |             |                       |
|                                                                                                                                                             | 300 V                  | 10 A                     | 20 - 14     | -                     |

|  <b>CSA</b><br>Identifiant de l'homologation: 13631 |                        |                          |             |                       |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--------------------------|-------------|-----------------------|
|                                                                                                                                      | Tension nominale $U_N$ | Intensité nominale $I_N$ | Section AWG | Section $\text{mm}^2$ |
| B                                                                                                                                    |                        |                          |             |                       |
|                                                                                                                                      | 300 V                  | 10 A                     | 20 - 14     | -                     |
| D                                                                                                                                    |                        |                          |             |                       |
|                                                                                                                                      | 300 V                  | 10 A                     | 20 - 14     | -                     |

|  <b>Approbation du sigle VDE</b><br>Identifiant de l'homologation: 40050648 |  |  |  |  |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|

# ICC 2,5/13-STZ-5,08 - Connecteur pour C.I.



1823956

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1823956>

## Classifications

### ECLASS

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

### ETIM

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

### UNSPSC

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

## 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 % |
|---------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|

### EF3.1 Changement climatique

|         |               |
|---------|---------------|
| CO2e kg | 0,048 kg CO2e |
|---------|---------------|