

# MC 1,5/ 2-STF-3,81 - Connecteur pour C.I.

1827703

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1827703>

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: 1,5 mm<sup>2</sup>, coloris: vert, intensité nominale: 8 A, tension de référence (III/2): 160 V, surface des contacts: Sn, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 2, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 2, nombre de connexions: 2, gamme d'articles: MC 1,5/..-STF, pas: 3,81 mm, type de raccordement: Raccordement vissé avec bague, surface d'attaque des vis: L Fente longitudinale, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, système débrochable: COMBICON MC 1,5, verrouillage: Verrouillage à vis, type de fixation: Bride à vis, type de conditionnement: emballé dans un carton

## Avantages

- Le principe de raccordement mondialement reconnu permet une utilisation universelle
- Echauffement réduit via une force de contact maximale
- Permet le raccordement de deux conducteurs
- Flasque à visser, garantit la stabilité mécanique maximum

## Données commerciales

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence                           | 1827703       |
| Conditionnement                     | 250 Unité(s)  |
| Commande minimum                    | 250 Unité(s)  |
| Clé de vente                        | AABABB        |
| Product key                         | AABABB        |
| GTIN                                | 4017918050160 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 2,4 g         |
| Poids par pièce (hors emballage)    | 2,256 g       |
| Numéro du tarif douanier            | 85366990      |
| Pays d'origine                      | DE            |

# MC 1,5/ 2-STF-3,81 - Connecteur pour C.I.



1827703

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1827703>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

|                      |                                  |
|----------------------|----------------------------------|
| Type de produit      | Connecteur de plaque conductrice |
| Gamme de produits    | MC 1,5/...-STF                   |
| Ligne de produits    | COMBICON Connectors S            |
| Type                 | Standard                         |
| Nombre de pôles      | 2                                |
| Pas                  | 3,81 mm                          |
| Nombre de connexions | 2                                |
| Nombre de rangées    | 1                                |
| Nombre de potentiels | 2                                |
| Type de fixation     | Bride à vis                      |

### Propriétés électriques

#### Propriétés

|   |        |
|---|--------|
| Intensité nominale $I_N$                    | 8 A    |
| Tension nominale $U_N$                      | 160 V  |
| Résistance de contact                       | 1,3 mΩ |
| Tension de référence (III/3)                | 160 V  |
| Tension de tenue aux chocs assignée (III/3) | 2,5 kV |
| Tension assignée (III/2)                    | 160 V  |
| Tension de tenue aux chocs assignée (III/2) | 2,5 kV |
| Tension de référence (II/2)                 | 320 V  |
| Tension de tenue aux chocs assignée (II/2)  | 2,5 kV |

### Caractéristiques de raccordement

#### Technologie de raccordement

|                        |                     |
|------------------------|---------------------|
| Type                   | Standard            |
| Système de connecteurs | COMBICON MC 1,5     |
| Section nominale       | 1,5 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 vissé avec bague                |
| Sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé | 0 °  |
| Section de conducteur rigide                | 0,08 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup> |
| Section de conducteur souple                | 0,08 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup> |

# MC 1,5/ 2-STF-3,81 - Connecteur pour C.I.



1827703

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1827703>

|  |   |
|--|---|
| Section conduct. AWG   | 28 ... 16                                     |
| Section de conducteur souple avec embout, sans douille en plastique            | 0,25 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>  |
| Section de conducteur souple avec embout et douille en plastique               | 0,25 mm <sup>2</sup> ... 0,75 mm <sup>2</sup> |
| 2 conducteurs rigides de même section  | 0,08 mm <sup>2</sup> ... 0,5 mm <sup>2</sup>  |
| 2 conducteurs souples de même section  | 0,08 mm <sup>2</sup> ... 0,75 mm <sup>2</sup> |
| 2 conducteurs de même section, flexibles avec embout sans douille en plastique | 0,25 mm <sup>2</sup> ... 0,34 mm <sup>2</sup> |
| 2 conducteurs souples de même section avec embout TWIN et douille en plastique | 0,5 mm <sup>2</sup> ... 0,5 mm <sup>2</sup>   |
| Gabarit a x b / diamètre   | 2,4 mm x 1,5 mm / 1,6 mm                      |
| Longueur à dénuder   | 7 mm  |
| Forme d'entraînement de la tête de vis   | Fente longitudinale (L)                       |
| Couple de serrage  | 0,22 Nm ... 0,25 Nm                           |

## Données relatives aux embouts sans collier isolant

|                            |                    |
|----------------------------|--------------------|
| pince à sertir recommandée | 1212034 CRIMPFOX 6 |
|----------------------------|--------------------|

## Données relatives aux embouts avec collier isolant

|                            |                    |
|----------------------------|--------------------|
| pince à sertir recommandée | 1212034 CRIMPFOX 6 |
|----------------------------|--------------------|

## 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  | 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      |

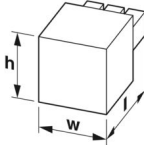
## Dimensions

# MC 1,5/ 2-STF-3,81 - Connecteur pour C.I.



1827703

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1827703>

|              |  |
|--------------|--|
| Dessin coté  |  |
| Pas          | 3,81 mm  |
| Largeur [w]  | 18,01 mm   |
| Hauteur [h]  | 11,1 mm  |
| Longueur [l] | 16,1 mm  |

## Montage

### Bride

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

## Remarques

### Remarque relative à l'application

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Remarque relative à l'application | Les conducteurs de 0,08 mm <sup>2</sup> doivent être placés au centre de la cage de raccordement. Ceci doit être vérifié après l'installation. |
|-----------------------------------|--|

## Contrôles mécaniques

### Recherche de dommages et de desserrage des conducteurs

|                           |                                     |
|---------------------------|-------------------------------------|
| 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    |
| Section de conducteur/type de conducteur/effort de traction, valeur nominale/réelle | 0,14 mm <sup>2</sup> / rigide / > 10 N |
|   | 0,14 mm <sup>2</sup> / souple / > 10 N |
|   | 1,5 mm <sup>2</sup> / rigide / > 40 N  |
|   | 1,5 mm <sup>2</sup> / souple / > 40 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. | 6 N                       |
| Force de retrait par pôle env.  | 4 N                       |

### Contrôle du couple

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

### Résistance des inscriptions

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

# MC 1,5/ 2-STF-3,81 - Connecteur pour C.I.



1827703

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1827703>

## 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 | 2,95 kV                                     |
| Résistance de passage $R_1$                    | 1,3 m $\Omega$                              |
| Résistance de passage $R_2$                    | 1,5 m $\Omega$                              |
| Nombre de cycles d'enchâssement                | 25  |
| Résistance d'isolement pôles voisins           | > 5 M $\Omega$                              |

### Contrôle climatique

|   |  |
|---|--|
| Spécification de contrôle                 | DIN EN ISO 6988:1997-03  |
| 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                  | 100 °C/168 h   |
| Tension de tenue aux courants alternatifs | 1,39 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                            |
| 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 chocs

|                 |       |
|-----------------|-------|
| Accélération    | 30g   |
| Durée des chocs | 18 ms |

# MC 1,5/ 2-STF-3,81 - Connecteur pour C.I.



1827703

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1827703>

|   |  |
|---|--|
| Sens du contrôle                            | Axes X, Y et Z (pos. et nég.)                            |
| 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 ... 100 °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 |
| Nombre de pôles testé     | 20                       |

### 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  | 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 tenue aux chocs 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   |
| Remarque concernant la section de raccordement                         | Avec conducteur raccordé 1,5 mm <sup>2</sup> (rigide). |
| Tension d'isolement assignée (III/2)                                   | 160 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)                                    | 320 V  |
| Tension de tenue aux chocs 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)                            | 1,6 mm   |

## Indications sur l'emballage

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

# MC 1,5/ 2-STF-3,81 - Connecteur pour C.I.

1827703

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1827703>

## Dessins

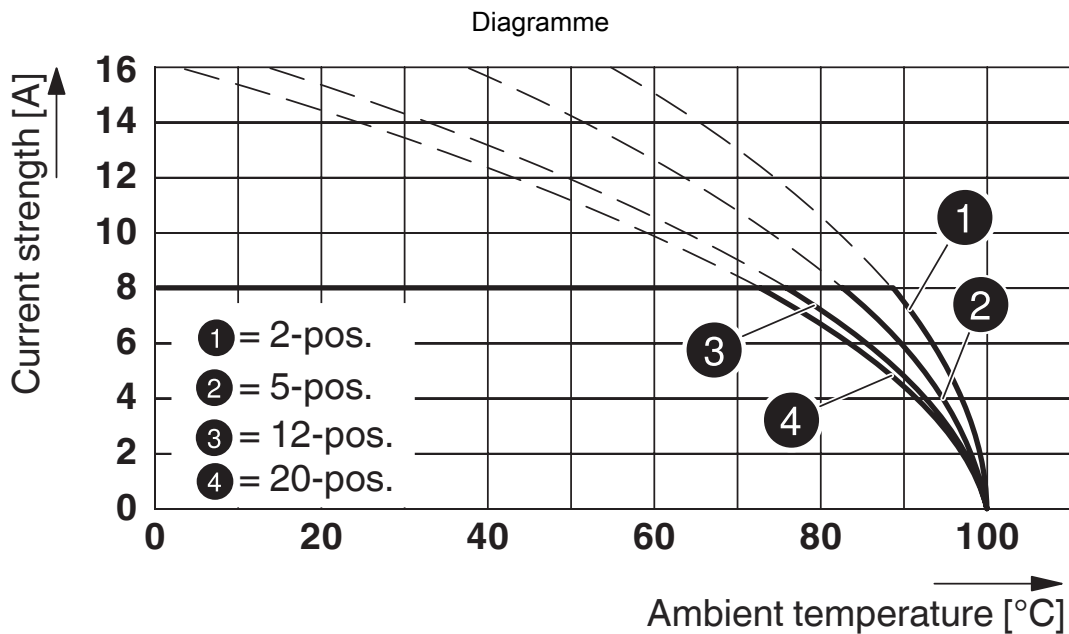
Dessin coté



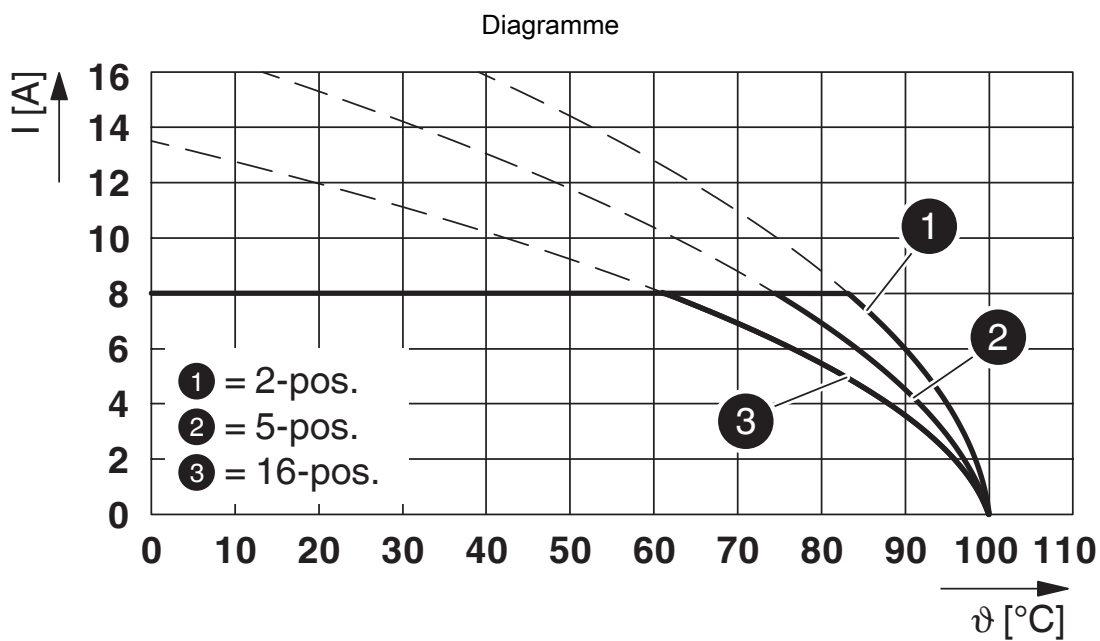
Diagramme



Type : MC 1,5/...-STF-3,81 avec MC 1,5/...-GF-3,81



Type : MC 1,5/...-STF-3,81 avec MCV 1,5/...-GF-3,81



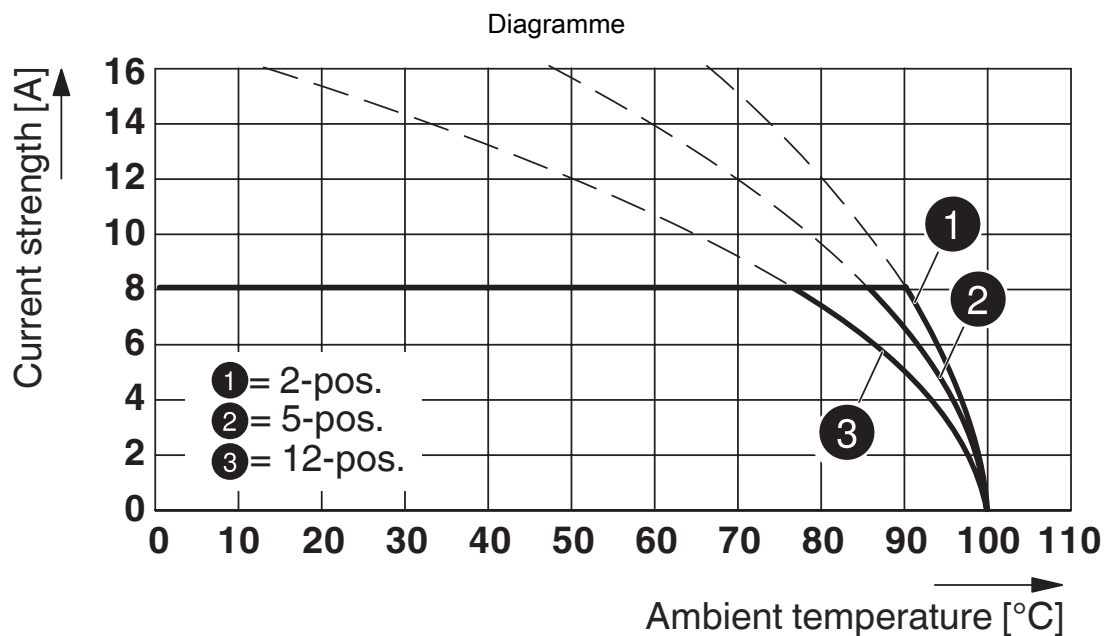
Type : MC 1,5/...-STF-3,81 avec MCD 1,5/...-GF-3,81

# MC 1,5/ 2-STF-3,81 - Connecteur pour C.I.

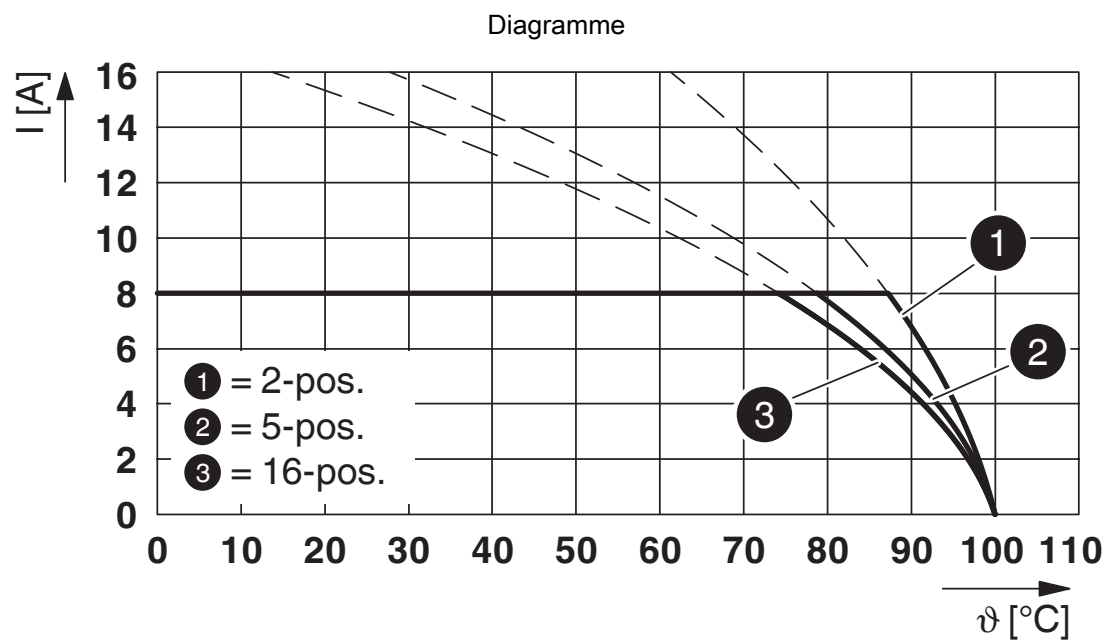


1827703

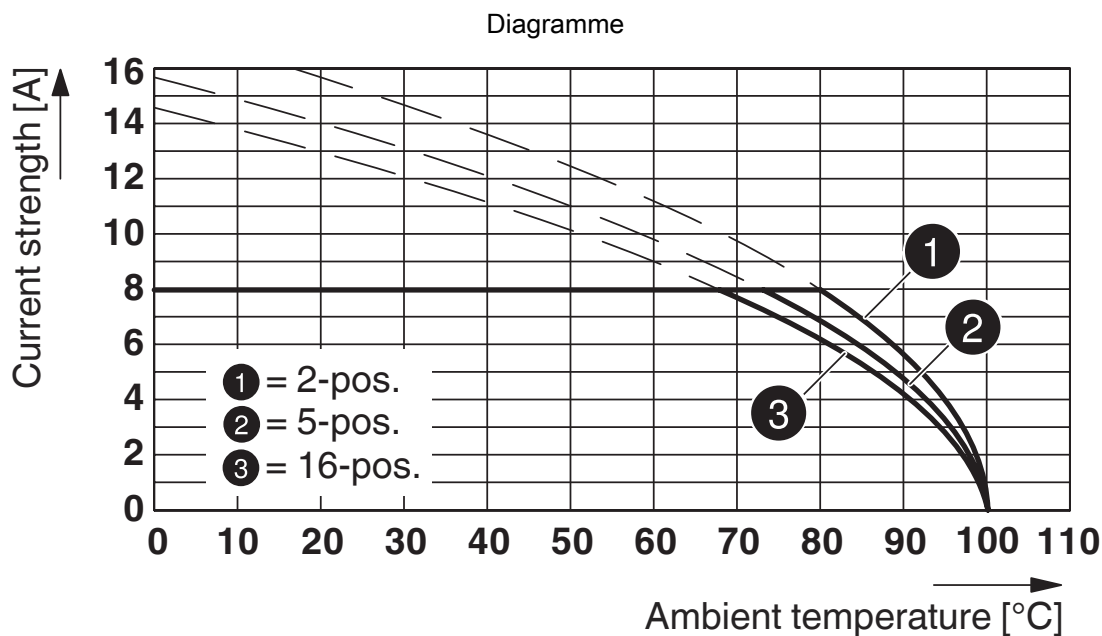
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1827703>



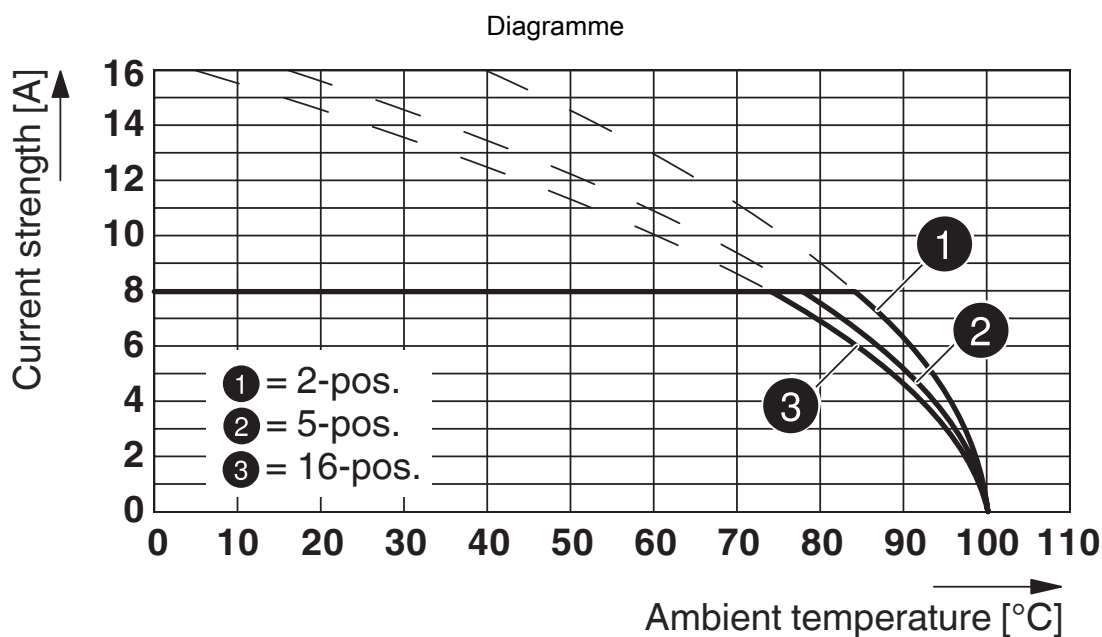
Type : MC 1,5/...-STF-3,81 avec MCV 1,5/...-GF-3,81 P26 THR



Type : MC 1,5/...-STF-3,81 avec SMC 1,5/...-GF-3,81



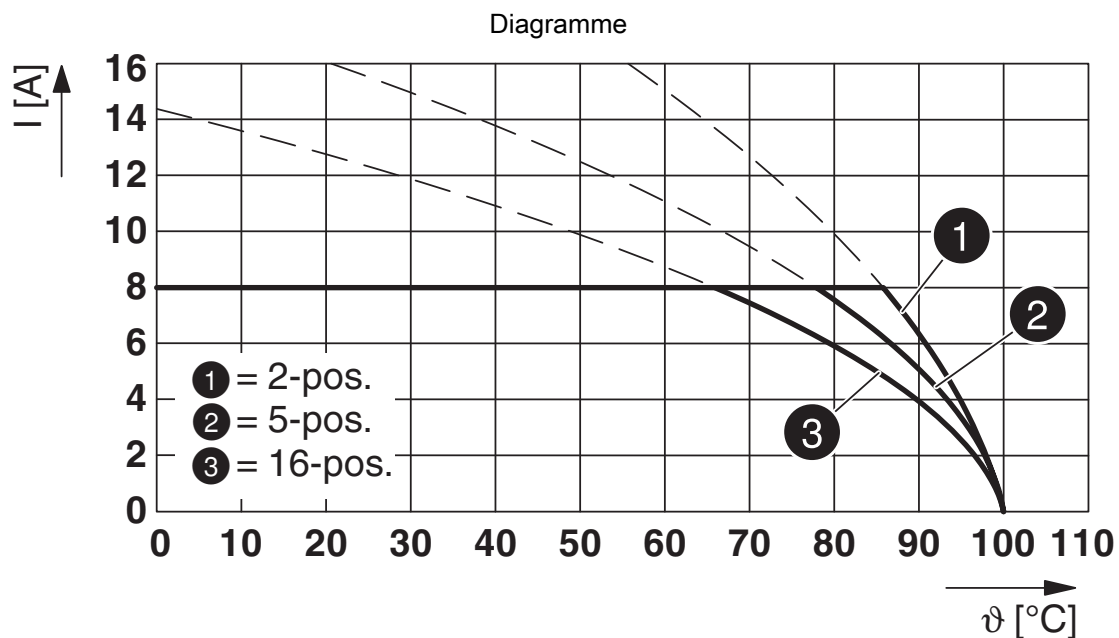
Type : MC 1,5/...-STF-3,81 avec DFK-MC 1,5/...-GF-3,81 (avec connecteur plat)



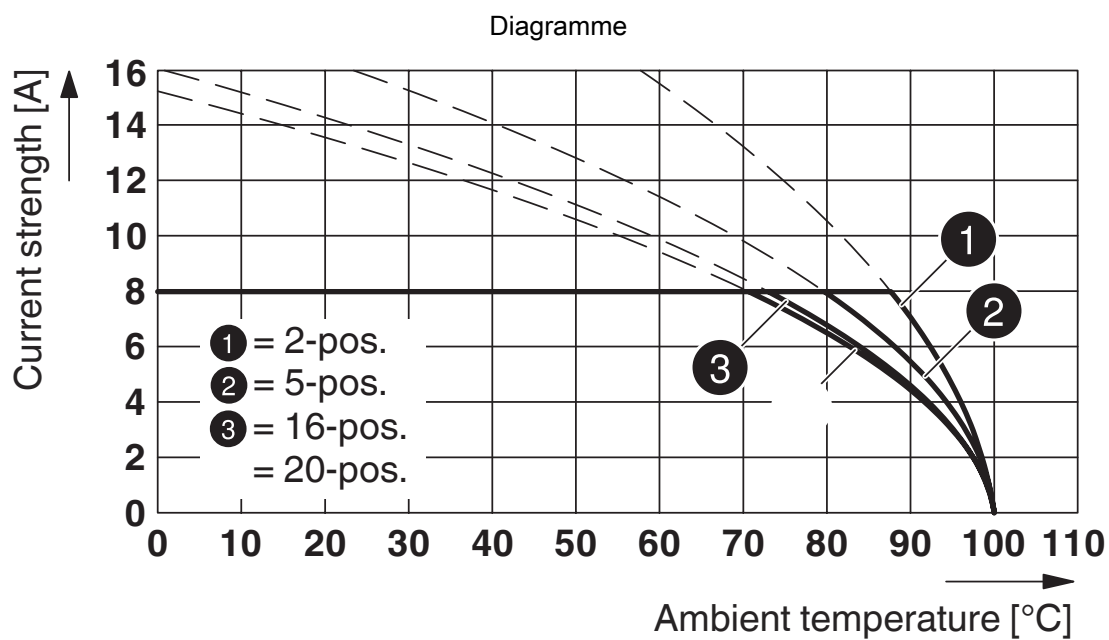
Type : MC 1,5/...-STF-3,81 avec DFK-MC 1,5/...-GF-3,81 (avec raccordement soudé)

1827703

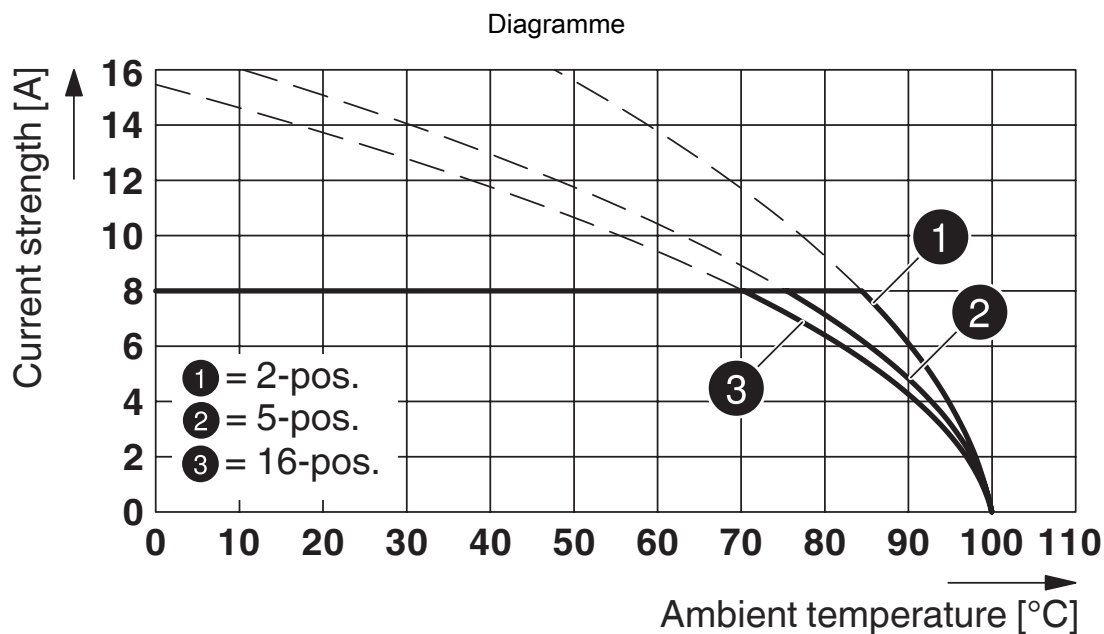
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1827703>



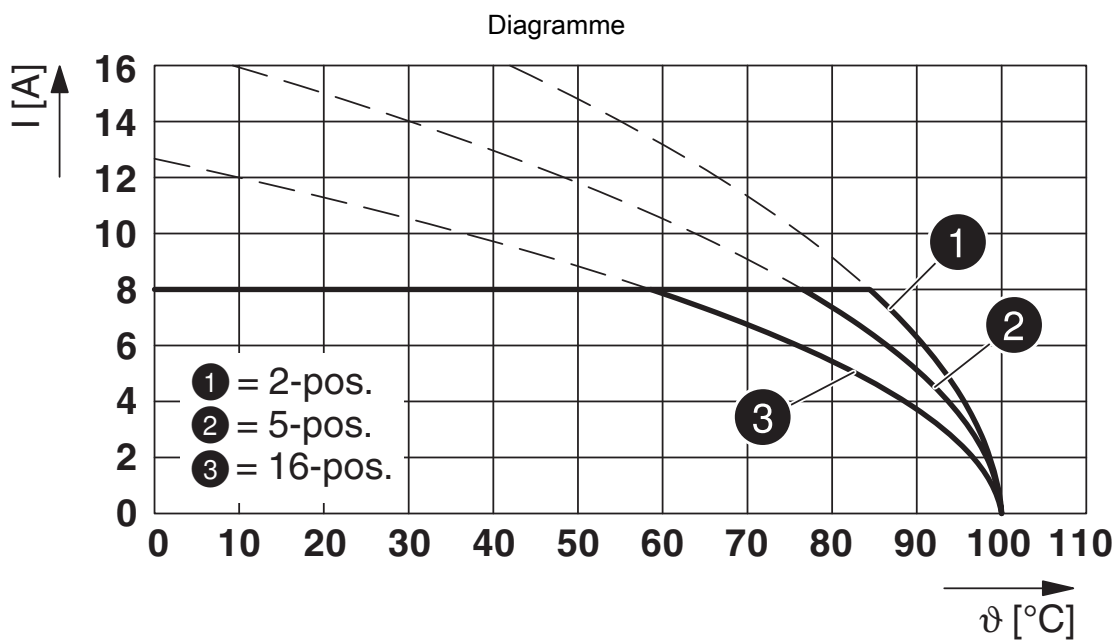
Type : MC 1,5/...-STF-3,81 avec MCDV 1,5/...-G1F-3,81



Type : MC 1,5/...-STF-3,81 avec MC 1,5/...-GF-3,81 P26THR



Type : MC 1,5/...-STF-3,81 avec IMC 1,5/...-STGF-3,81



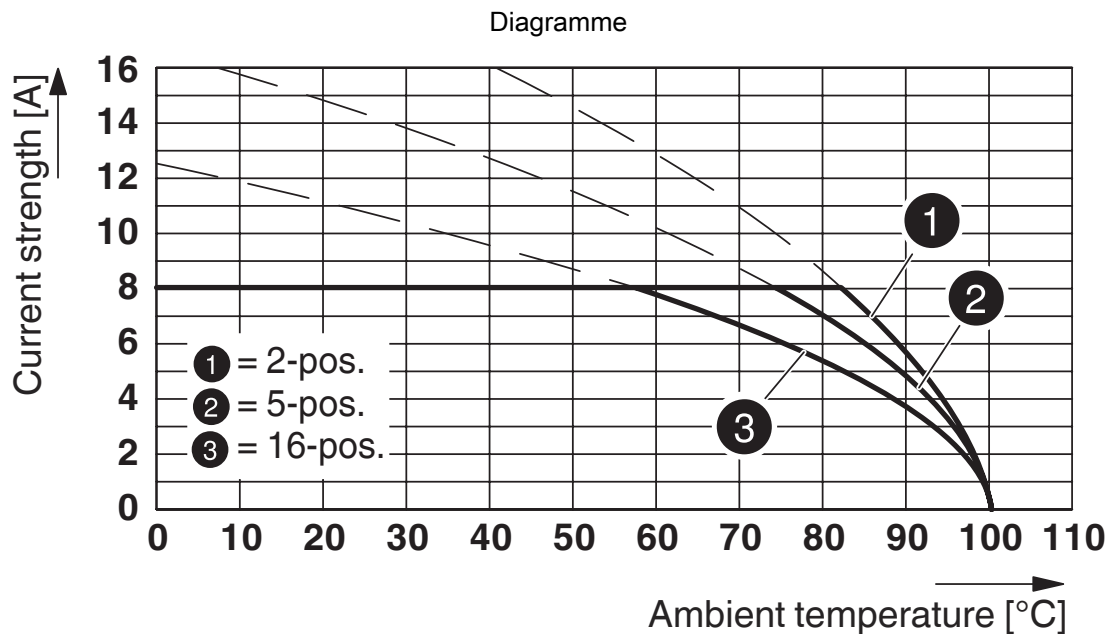
Type : MC 1,5/...-STF-3,81 avec MCDV 1,5/...-GF-3,81

# MC 1,5/ 2-STF-3,81 - Connecteur pour C.I.

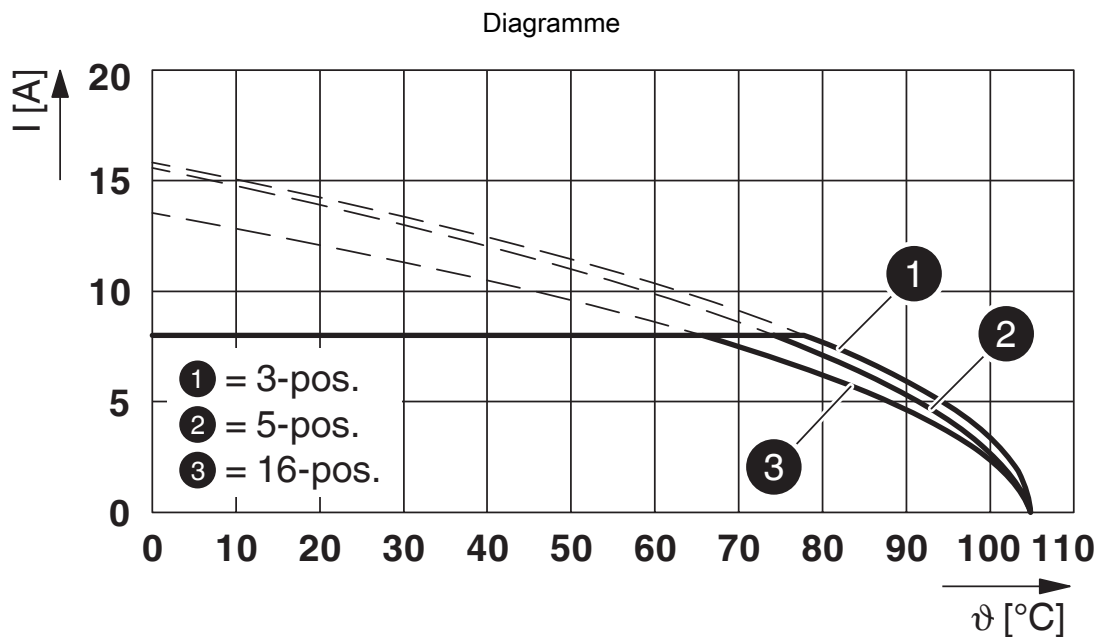


1827703

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1827703>



Type : MC 1,5/...-STF-3,81 avec MCD 1,5/...-G1F-3,81



Type : MC 1,5/...-STF-3,81 avec MCVK 1,5/...-GF-3,81

# MC 1,5/ 2-STF-3,81 - Connecteur pour C.I.





1827703

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1827703>

## Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1827703>

|  <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                  | 8 A                      | 28 - 16     | -                     |
| D  | 300 V                  | 8 A                      | 28 - 16     | -                     |

|  <b>cULus Recognized</b><br>Identifiant de l'homologation: E60425-20110128 |                        |                          |             |                       |
|---|------------------------|--------------------------|-------------|-----------------------|
|   | Tension nominale $U_N$ | Intensité nominale $I_N$ | Section AWG | Section $\text{mm}^2$ |
| B   | 300 V                  | 8 A                      | 30 - 14     | -                     |
| D   | 300 V                  | 8 A                      | 30 - 14     | -                     |

# MC 1,5/ 2-STF-3,81 - Connecteur pour C.I.



1827703

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1827703>

## Classifications

### ECLASS

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

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# MC 1,5/ 2-STF-3,81 - Connecteur pour C.I.



1827703

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1827703>

## 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 | 0,013 kg CO2e |
|---------|---------------|

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)