

# MSTBO 2,5/ 3-G1L - Embase de circuit imprimé



1861028

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1861028>

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.



Embase de circuit imprimé, section nominale: 2,5 mm<sup>2</sup>, coloris: vert, intensité nominale: 12 A, tension de référence (III/2): 320 V, surface des contacts: Sn, type de contact: Mâle, nombre de potentiels: 3, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 3, nombre de connexions: 3, gamme d'articles: MSTBO 2,5/...-G1L, pas: 5 mm, montage: Soudage à la vague, plan des broches: Brochage linéaire, longueur de broche [P]: 3,5 mm, nombre de picots par potentiel: 1, Orientation du modèle d'enfichage: Orthogonale, verrouillage: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton, Article avec sortie de broche latérale gauche

## Avantages

- Sens d'enfichage orthogonal par rapport au circuit imprimé

## Données commerciales

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence                           | 1861028       |
| Conditionnement                     | 200 Unité(s)  |
| Commande minimum                    | 200 Unité(s)  |
| Clé de vente                        | ACHADB        |
| Product key                         | ACHADB        |
| GTIN                                | 4017918133382 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 1,7 g         |
| Poids par pièce (hors emballage)    | 1,6 g         |
| Numéro du tarif douanier            | 85366930      |
| Pays d'origine                      | DE            |

# MSTBO 2,5/ 3-G1L - Embase de circuit imprimé



1861028

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1861028>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

|                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Type de produit                | Embase de circuit imprimé      |
| Gamme de produits              | MSTBO 2,5/..-G1L               |
| Type                           | Embase perpendiculaire au C.I. |
| Nombre de pôles                | 3                              |
| Pas                            | 5 mm                           |
| Contenu dans le kit            | 2907431 ME 17,5 OT-MSTBO SET   |
| Nombre de connexions           | 3                              |
| Nombre de rangées              | 1                              |
| Nombre de potentiels           | 3                              |
| Type de fixation               | sans                           |
| Tracé brochage                 | Brochage linéaire              |
| Nombre de picots par potentiel | 1                              |

### Propriétés électriques

#### Propriétés

|   |                |
|---|----------------|
| Intensité nominale $I_N$                    | 12 A           |
| Tension nominale $U_N$                      | 250 V          |
| Résistance de contact                       | 1,5 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)                 | 630 V          |
| Tension de tenue aux chocs assignée (II/2)  | 4 kV           |

### Montage

|                 |                    |
|-----------------|--------------------|
| Type de montage | Soudage à la vague |
| Tracé brochage  | Brochage linéaire  |

### 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   |
| Surface métallique zone de contact (couche supérieure)    | Étain (Sn)  |
| Surface métallique zone de soudage (couche intermédiaire) | Nickel (1,3 $\mu$ m - 3 $\mu$ m Ni)   |

#### Indication de matériau - boîtier

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

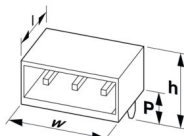
# MSTBO 2,5/ 3-G1L - Embase de circuit imprimé

1861028

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1861028>

|   |        |
|---|--------|
| 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 mm   |
| Largeur [w]                      | 14,95 mm   |
| Hauteur [h]                      | 16,5 mm  |
| Longueur [l]                     | 14,65 mm   |
| Longueur du picot de soudage [P] | 3,5 mm   |
| Dimensions des picots            | 1 x 1 mm   |

## Conception de circuits imprimés

|                     |        |
|---------------------|--------|
| Diamètre de perçage | 1,4 mm |
|---------------------|--------|

## Contrôles mécaniques

### 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             |

### 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              |

### Utilisation des porte-contacts

|                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| Spécification de contrôle | DIN EN 60512-15-1:2009-03 |
|---------------------------|---------------------------|

|  |              |
|--|--------------|
| Porte-contacts utilisé<br>Exigence >20 N | Essai réussi |
|--|--------------|

#### 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. | 13 N                      |
| Force de retrait par pôle env.  | 7 N                       |

#### Contrôles électriques

##### Essai thermique | Groupe d'essais C

|                           |                          |
|---------------------------|--------------------------|
| Spécification de contrôle | DIN EN 60512-5-1:2003-01 |
| Nombre de pôles testé     | 4                        |

##### 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)                                   | 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)                           | 3,2 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)                                    | 630 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)                            | 3,2 mm                              |

#### 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>           | 1,5 mΩ                                      |
| Résistance de passage R <sub>2</sub>           | 1,5 mΩ                                      |
| Nombre de cycles d'enfichage                   | 25  |

# MSTBO 2,5/ 3-G1L - Embase de circuit imprimé



1861028

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1861028>

|                                      |        |
|--------------------------------------|--------|
| Résistance d'isolement pôles voisins | > 5 MΩ |
|--------------------------------------|--------|

## 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 | 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                            |
| 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                          |

## Conditions ambiantes

|   |  |
|---|--|
| Température ambiante (stockage/transport)   | -40 °C ... 55 °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) |

## Indications sur l'emballage

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

## Dessins

Diagramme

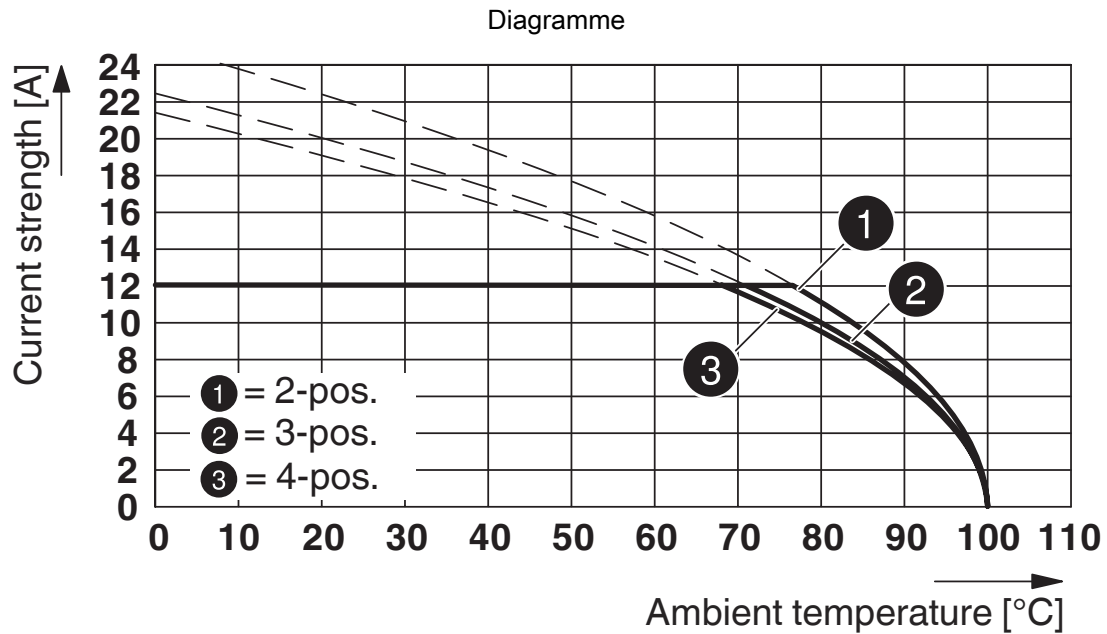


Type : MSTBT 2,5/...-ST avec MSTBO 2,5/...-G1L

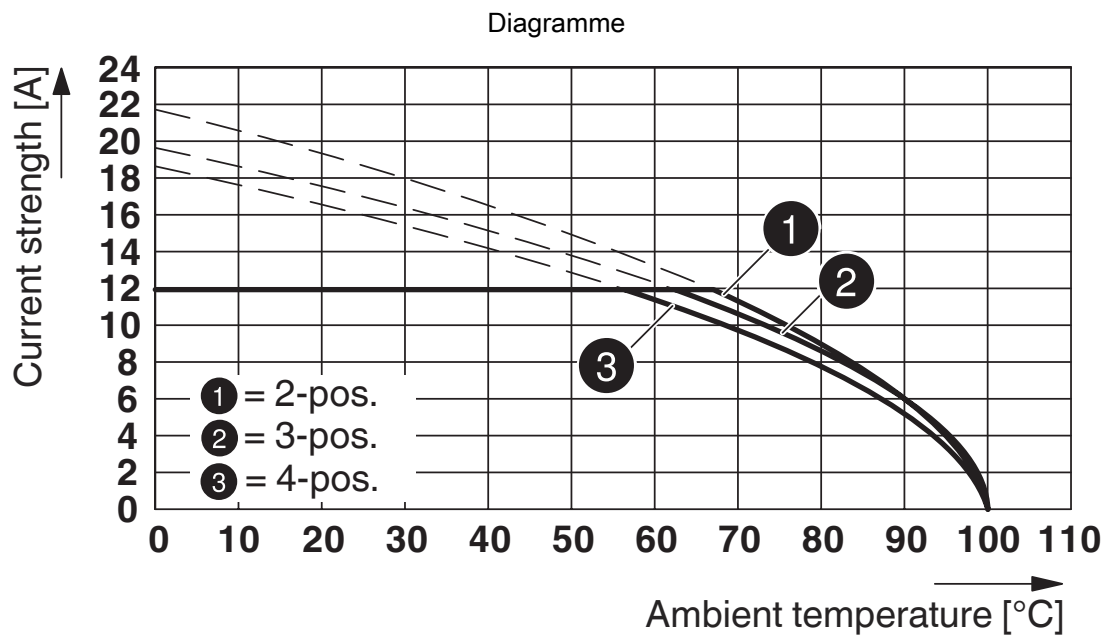
Diagramme



Type : MSTB 2,5/...-ST avec MSTBO 2,5/...-G1L

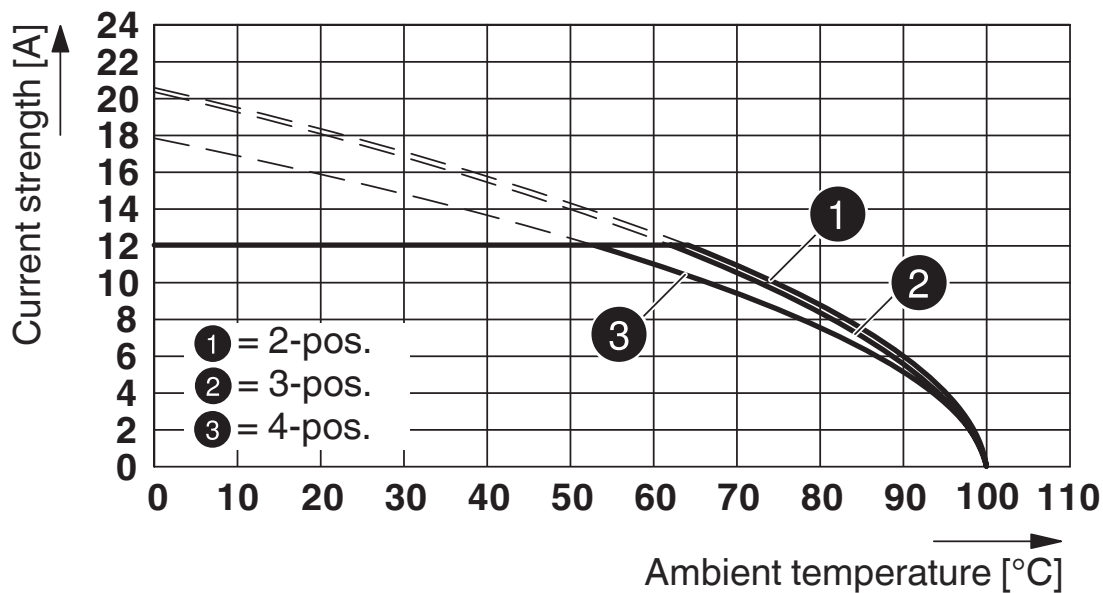


Type : MSTBP 2,5/...-ST avec MSTBO 2,5/...-G1L



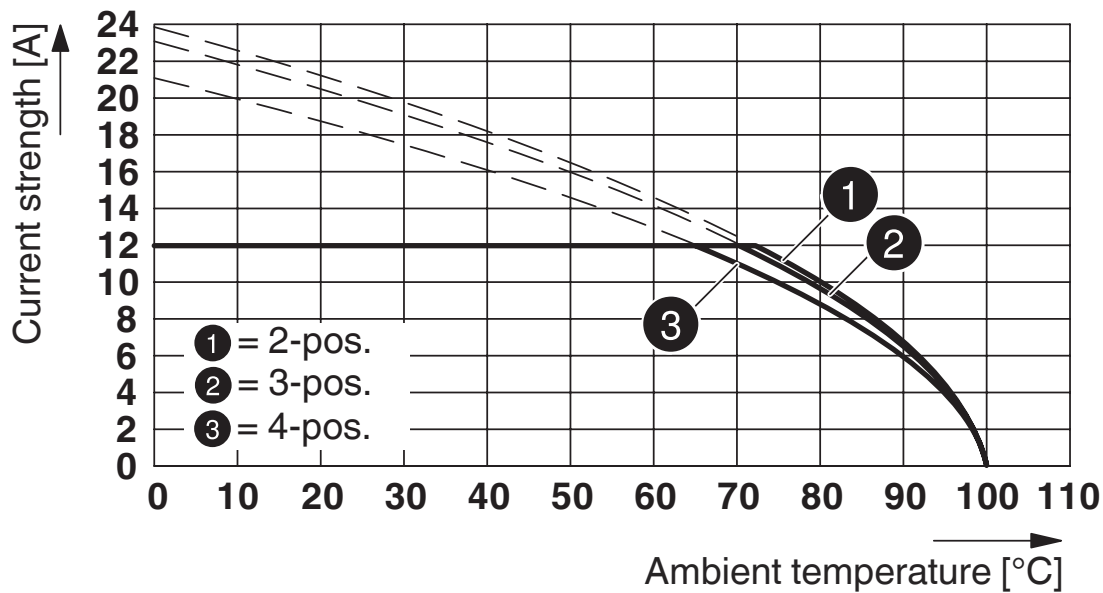
Type : SMSTB 2,5/...-ST avec MSTBO 2,5/...-G1L

Diagramme



Type : MVSTB(R/W) 2,5/...-ST avec MSTBO 2,5/...-G1L

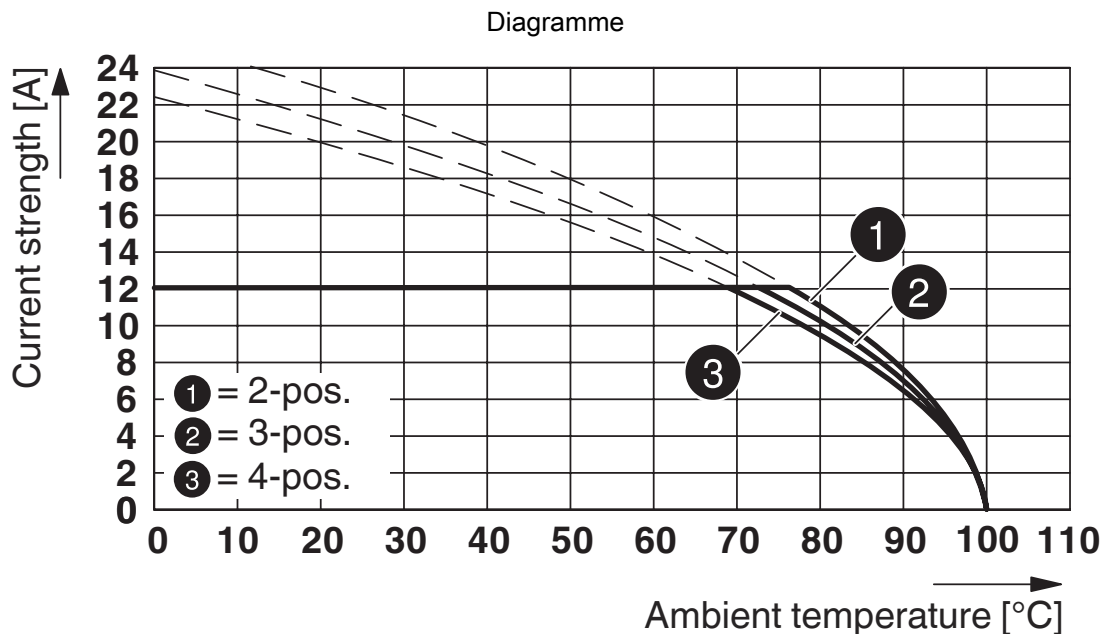
Diagramme



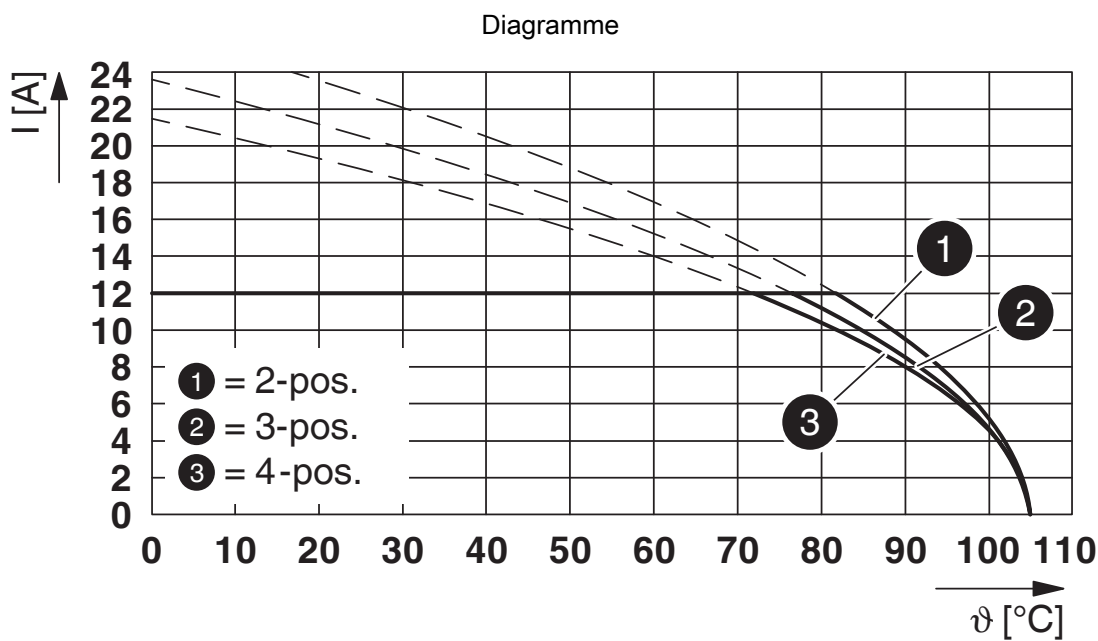
Type : FRONT-MSTB 2,5/...-ST avec MSTBO 2,5/...-G1L

1861028

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1861028>



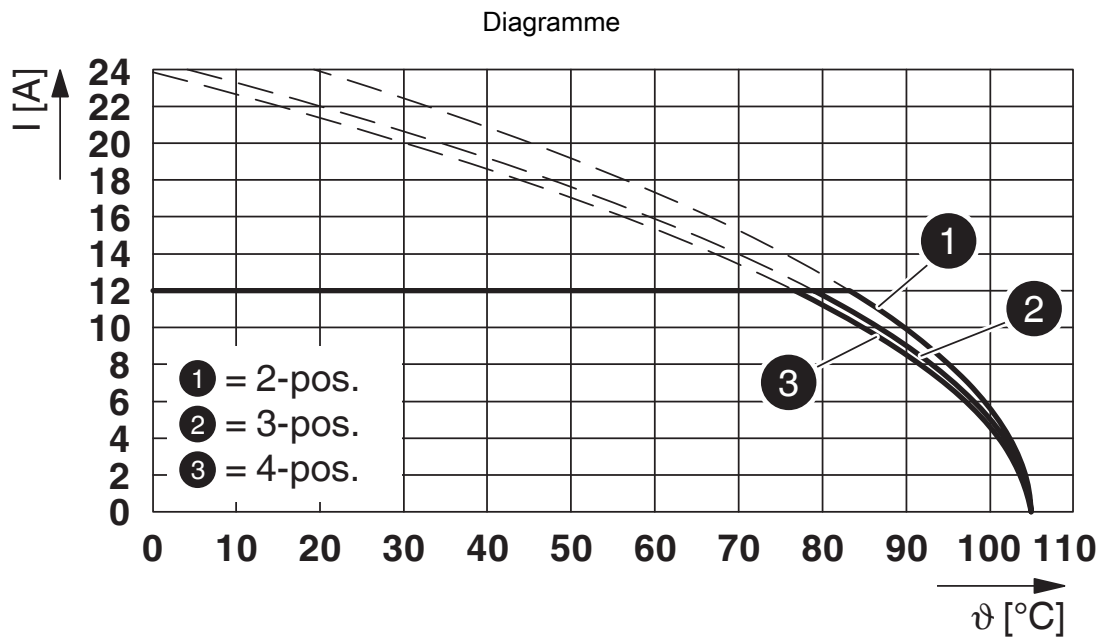
Type : MSTBTP 2,5/...-ST avec MSTBO 2,5/...-G1L



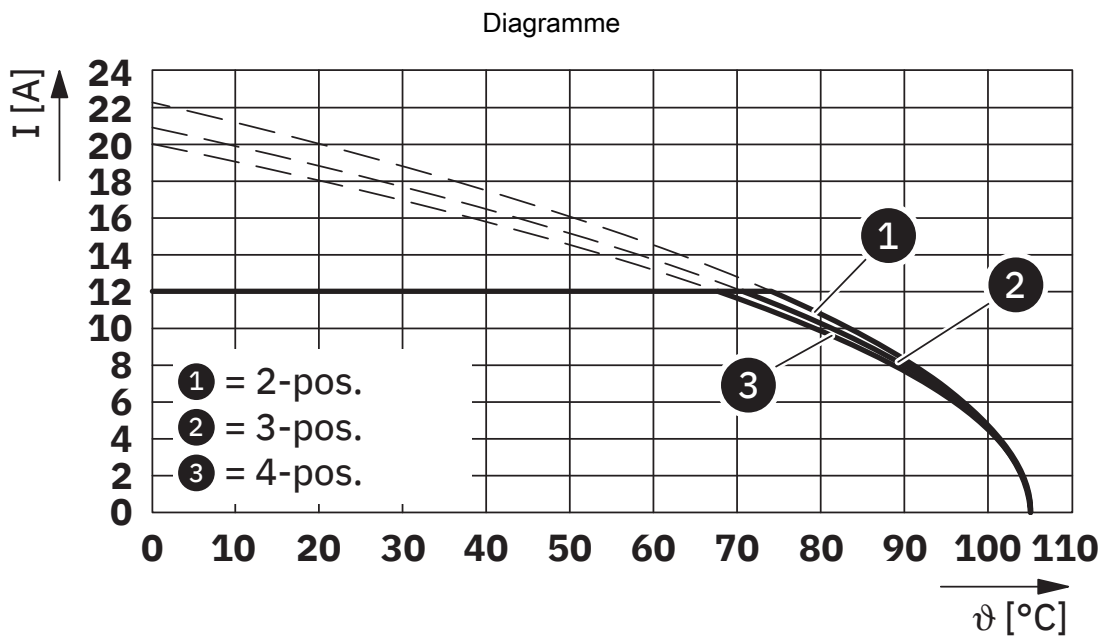
Type : FKCN 2,5/...-ST avec MSTBO 2,5/...-G1L

1861028

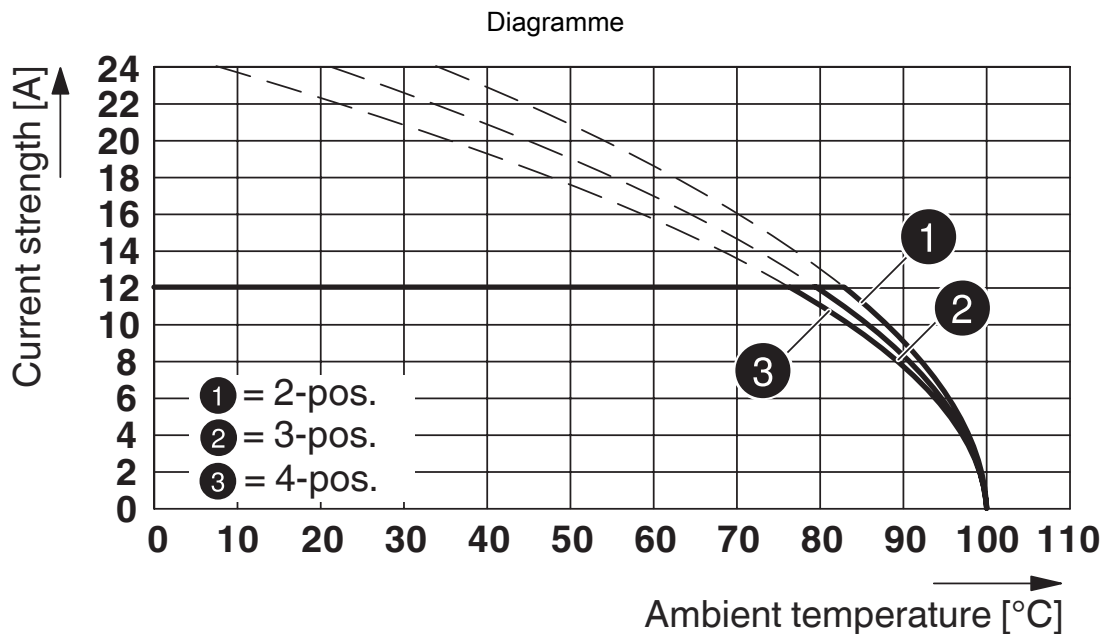
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1861028>



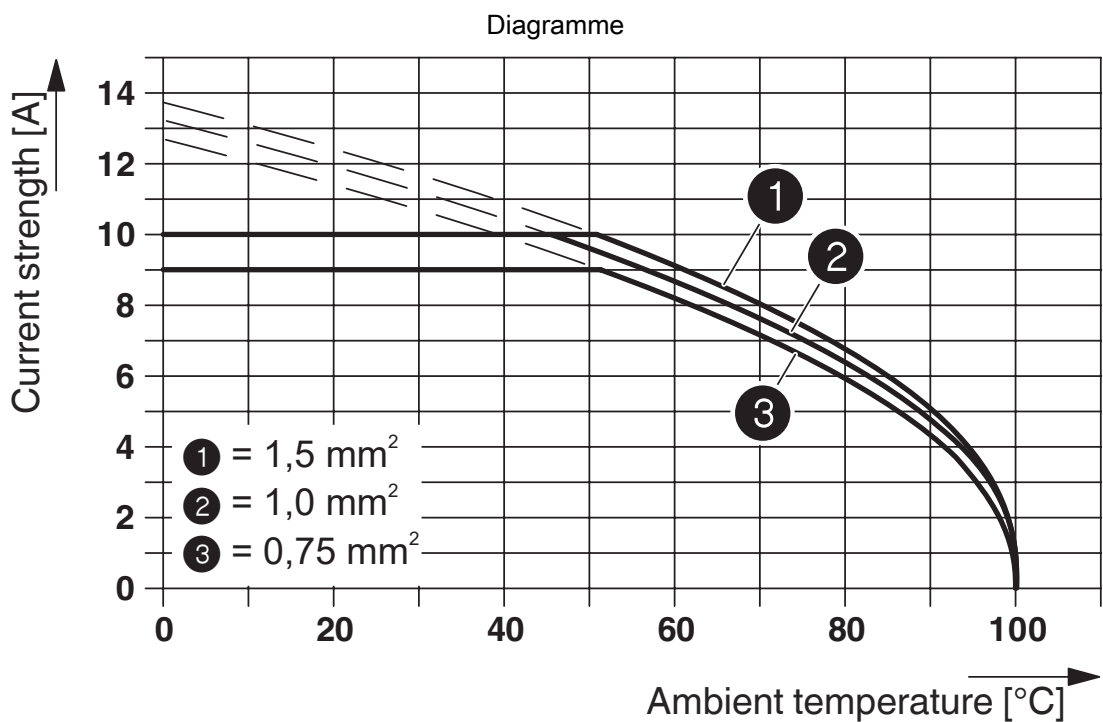
Type : FKCT 2,5/...-ST avec MSTBO 2,5/...-G1L



Type : FKCVR 2,5/...-ST avec MSTBO 2,5/...-G1L



Type : FKCS 2,5/...-ST avec MSTBO 2,5/...-G1L



Type : TVFKC 1,5/...-ST avec MSTBO 2,5/...-G1(L/R)

# MSTBO 2,5/ 3-G1L - Embase de circuit imprimé





1861028


<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1861028>

## Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1861028>

|  <b>CSA</b><br>Identifiant de l'homologation: 2406780 |                        |                          |             |                       |
|--|------------------------|--------------------------|-------------|-----------------------|
|  | Tension nominale $U_N$ | Intensité nominale $I_N$ | Section AWG | Section $\text{mm}^2$ |
| B  | 300 V                  | 10 A                     | -           | -                     |
| D  | 300 V                  | 10 A                     | -           | -                     |

|  <b>cULus Recognized</b><br>Identifiant de l'homologation: E60425-20050718 |                        |                          |             |                       |
|---|------------------------|--------------------------|-------------|-----------------------|
|   | Tension nominale $U_N$ | Intensité nominale $I_N$ | Section AWG | Section $\text{mm}^2$ |
| B   | 300 V                  | 16 A                     | -           | -                     |
| D   | 300 V                  | 10 A                     | -           | -                     |

|  <b>VDE Zeichengenehmigung</b><br>Identifiant de l'homologation: 40050648 |                        |                          |             |                       |
|--|------------------------|--------------------------|-------------|-----------------------|
|  | Tension nominale $U_N$ | Intensité nominale $I_N$ | Section AWG | Section $\text{mm}^2$ |
| keine  | 250 V                  | 8 A                      | -           | -                     |

# MSTBO 2,5/ 3-G1L - Embase de circuit imprimé



1861028

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1861028>

## Classifications

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27460201 |
| ECLASS-15.0 | 27460201 |

### ETIM

|           |          |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC002637 |
|-----------|----------|

### 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 %