

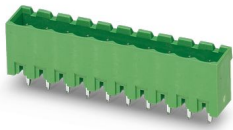
# MSTBVA 2,5/ 7-G-5,08 PIN 13,9 - Embase de circuit imprimé



1860391

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1860391>

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: étain, type de contact: Mâle, nombre de potentiels: 7, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 7, nombre de connexions: 7, gamme d'articles: MSTBVA 2,5/...-G, pas: 5,08 mm, montage: Soudage à la vague, plan des broches: Brochage linéaire, longueur de broche [P]: 13,9 mm, nombre de picots par potentiel: 1, système débrosable: COMBICON MSTB 2,5, Orientation du modèle d'enfichage: Standard, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton

## Avantages

- Flexibilité maximale pour la conception d'appareils : une embase pour connecteurs avec différentes connectiques
- Ce principe de montage réputé permet une utilisation à l'échelle mondiale
- Le raccordement vertical permet le positionnement de plusieurs rangées sur le circuit imprimé
- Contour fermé pour une stabilité optimale du connecteur
- Remplacement aisé des circuits imprimés grâce aux composants enfichables

## Données commerciales

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence                           | 1860391       |
| Conditionnement                     | 50 Unité(s)   |
| Commande minimum                    | 50 Unité(s)   |
| Clé de vente                        | AACSMF        |
| Product key                         | AACSMF        |
| GTIN                                | 4017918227135 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 3,614 g       |
| Poids par pièce (hors emballage)    | 3,551 g       |
| Numéro du tarif douanier            | 85366930      |
| Pays d'origine                      | PL            |

# MSTBVA 2,5/ 7-G-5,08 PIN 13,9 - Embase de circuit imprimé



1860391

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1860391>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

|                                |                           |
|--------------------------------|---------------------------|
| Ligne de produits              | COMBICON Connectors M     |
| Type de produit                | Embase de circuit imprimé |
| Gamme de produits              | MSTBVA 2,5/..-G           |
| Nombre de pôles                | 7                         |
| Pas                            | 5,08 mm                   |
| Nombre de connexions           | 7                         |
| Nombre de rangées              | 1                         |
| Bride de fixation              | sans                      |
| Nombre de potentiels           | 7                         |
| Tracé brochage                 | Brochage linéaire         |
| Nombre de picots par potentiel | 1                         |

### Propriétés électriques

|   |                |
|---|----------------|
| Intensité nominale $I_N$                    | 12 A           |
| Tension nominale $U_N$                      | 320 V          |
| Degré de pollution                          | 3              |
| Résistance de contact                       | 2,4 m $\Omega$ |
| Tension de référence (III/3)                | 320 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  | étamage galvanique  |
| Surface métallique zone de contact (couche supérieure)    | Etain (3 - 5 $\mu\text{m}$ Sn)  |
| Surface métallique zone de contact (couche intermédiaire) | Nickel (1,3 - 3 $\mu\text{m}$ Ni)   |
| Surface métallique zone de soudage (couche supérieure)    | Etain (3 - 5 $\mu\text{m}$ Sn)  |
| Surface métallique zone de soudage (couche intermédiaire) | Nickel (1,3 - 3 $\mu\text{m}$ Ni)   |

#### Indication de matériau - boîtier

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

# MSTBVA 2,5/ 7-G-5,08 PIN 13,9 - Embase de circuit imprimé

1860391

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1860391>

|   |        |
|---|--------|
| 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

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| 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 enfilés ni déconnectés s'ils sont sous charge ou sous tension. |
|------------------------------------|---|

## Dimensions

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Dessin coté                      |  |
| Pas                              | 5,08 mm  |
| Largeur [w]                      | 37,56 mm   |
| Hauteur [h]                      | 25,9 mm  |
| Longueur [l]                     | 8,57 mm  |
| Hauteur de montage               | 12 mm  |
| Longueur du picot de soudage [P] | 13,9 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              |

# MSTBVA 2,5/ 7-G-5,08 PIN 13,9 - Embase de circuit imprimé



1860391

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1860391>

## 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

|                                 |              |
|---------------------------------|--------------|
| Résultat                        | Essai réussi |
| Nombre de cycles                | 25           |
| Force d'enfichage par pôle env. | 8 N          |
| Force de retrait par pôle env.  | 6 N          |

## Contrôles électriques

### Essai thermique | Groupe d'essais C

|                           |                          |
|---------------------------|--------------------------|
| Spécification de contrôle | DIN EN 60512-5-1:2003-01 |
| Nombre de pôles testé     | 24                       |

### 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)                                   | 320 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)                           | 4 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 résistance aux vibrations

# MSTBVA 2,5/ 7-G-5,08 PIN 13,9 - Embase de circuit imprimé



1860391

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1860391>

|                           |   |
|---------------------------|---|
| 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)             |
| Vitesse de balayage       | 5g (60,1 Hz ... 150 Hz)                 |
| Durée de contrôle par axe | 2,5 h                                   |

## 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>           | 2,4 mΩ                                      |
| Résistance de passage R <sub>2</sub>           | 2,5 mΩ                                      |
| Nombre de cycles d'enfichage                   | 25  |
| 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  |

## Conditions ambiantes

|   |  |
|---|--|
| Température ambiante (fonctionnement)       | -40 °C ... 100 °C (en fonction de la courbe 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

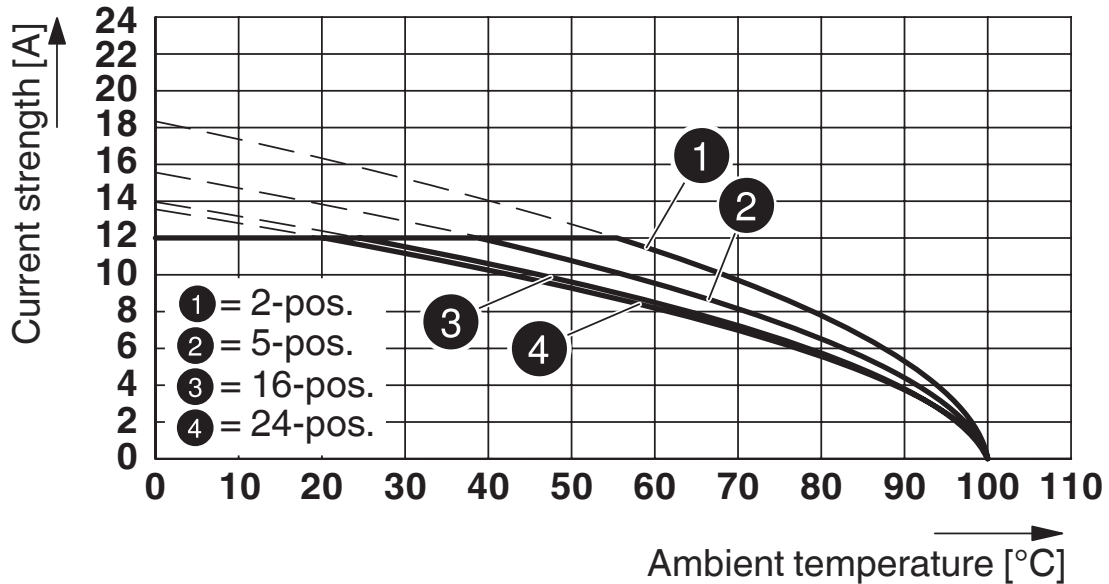
|                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| Type de conditionnement | emballé dans un carton |
|-------------------------|------------------------|

1860391

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1860391>

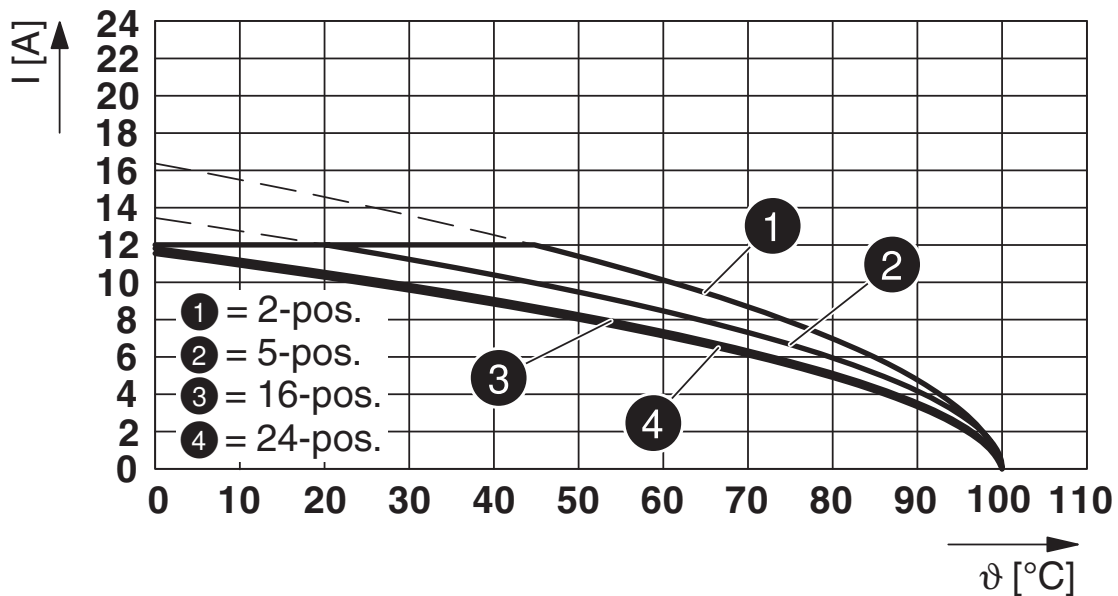
Dessins

Diagramme



Type : MSTBP 2,5/...ST-5,08 avec MSTBVA 2,5/...G-5,08

Diagramme



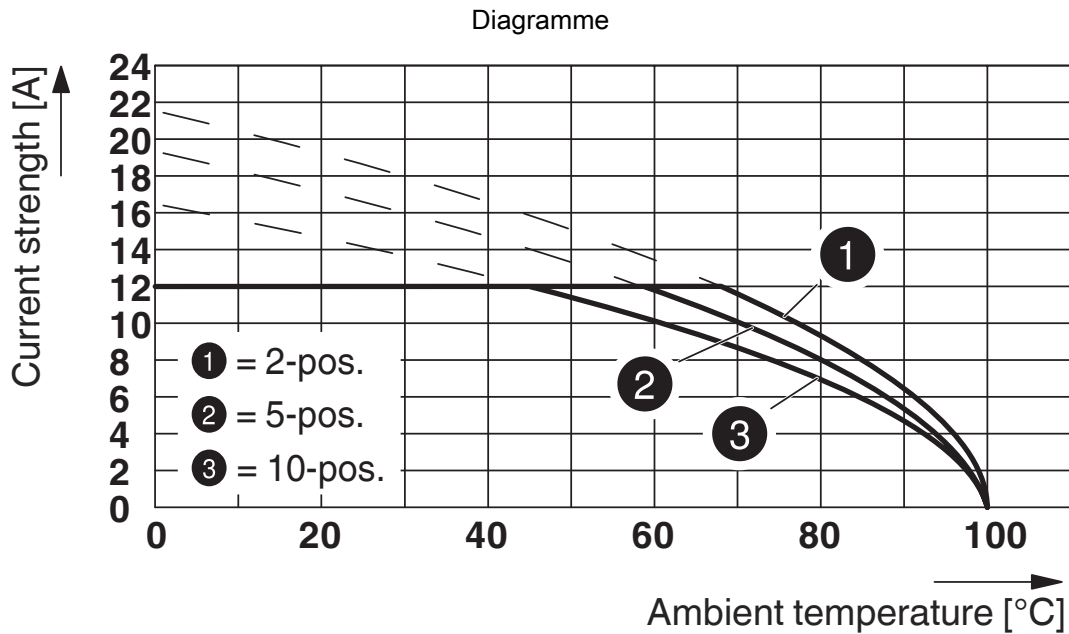
Type : MVSTB(R/W) 2,5/...-ST-5,08 avec MSTBVA 2,5/...-G-5,08

# MSTBVA 2,5/ 7-G-5,08 PIN 13,9 - Embase de circuit imprimé

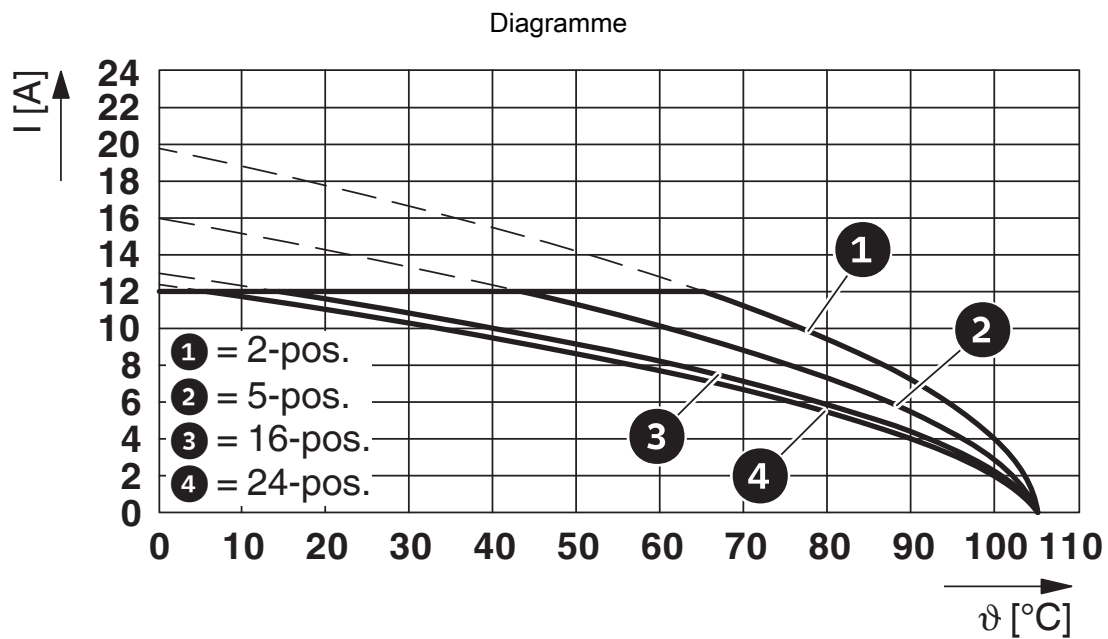


1860391

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1860391>



Type : TFKC 2,5/...-ST-5,08 avec MSTBVA 2,5/...-G-5,08



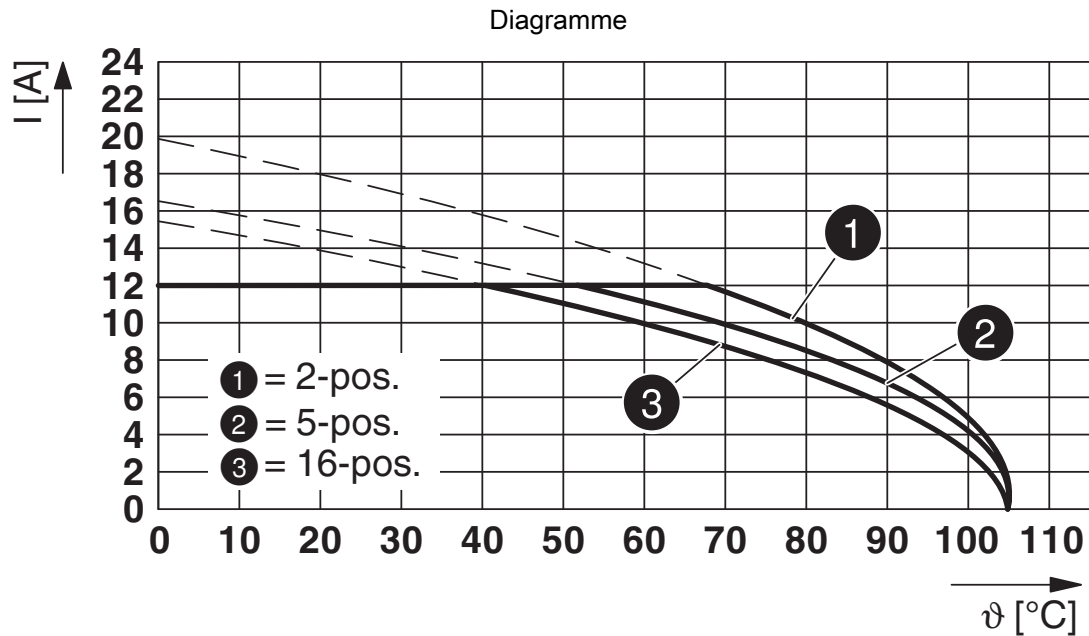
Type : ICV 2,5/...-G-5,08 avec MSTBVA 2,5/...-G-5,08

# MSTBVA 2,5/ 7-G-5,08 PIN 13,9 - Embase de circuit imprimé

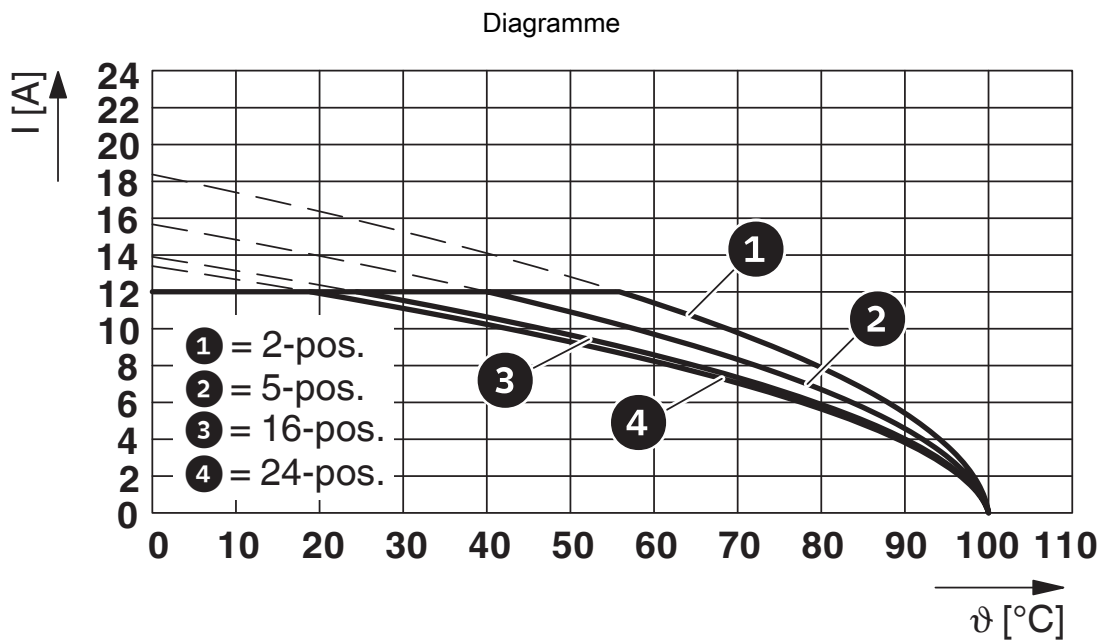


1860391

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1860391>



Type : FKCVR 2,5/...-ST-5,08 avec MSTBVA 2,5/...-G-5,08



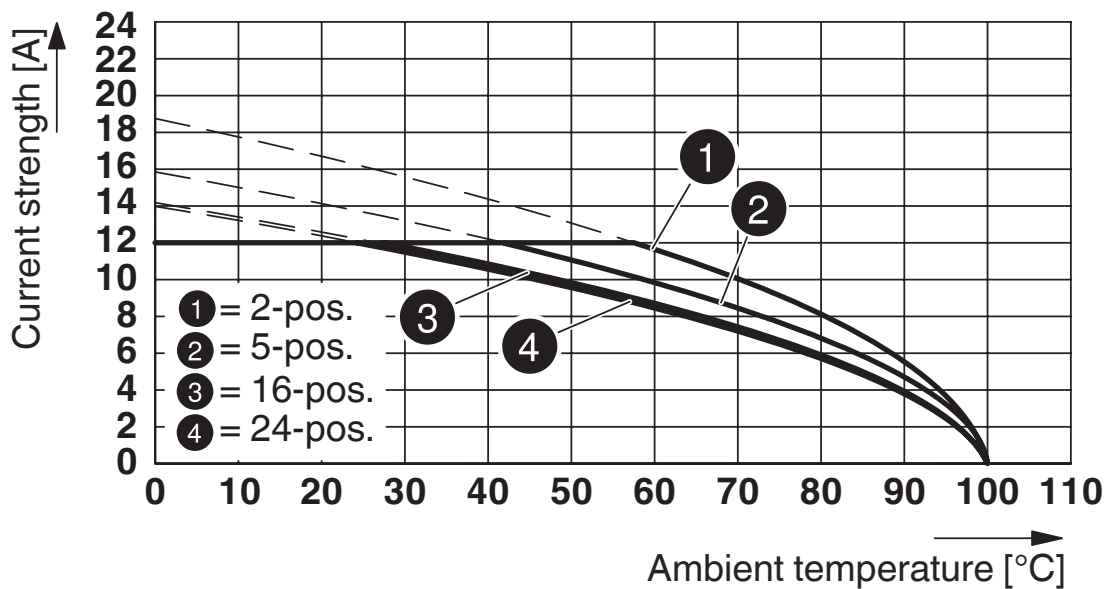
Type : FRONT-MSTB 2,5/...-ST-5,08 avec MSTBVA 2,5/...-G-5,08



1860391

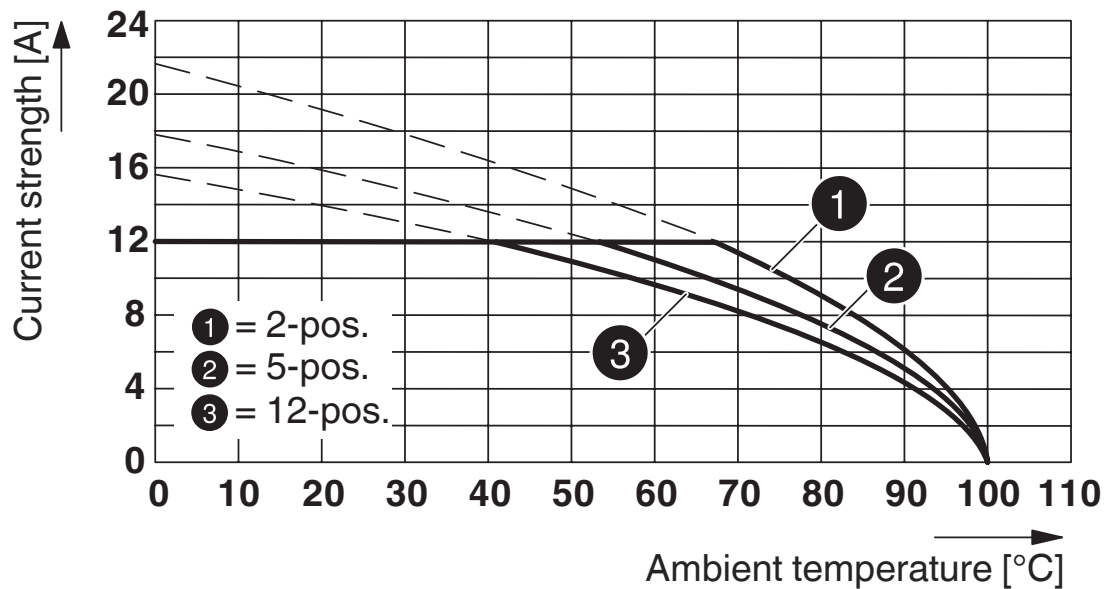
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1860391>

Diagramme



Type : MSTB 2,5/...-ST-5,08 avec MSTBVA 2,5/...-G-5,08

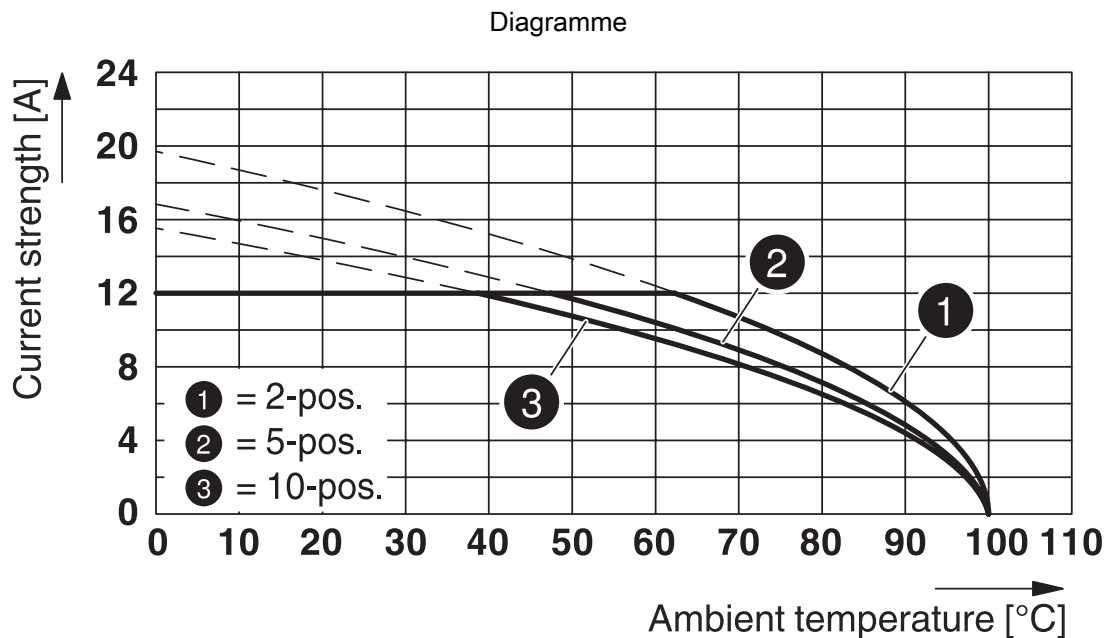
Diagramme



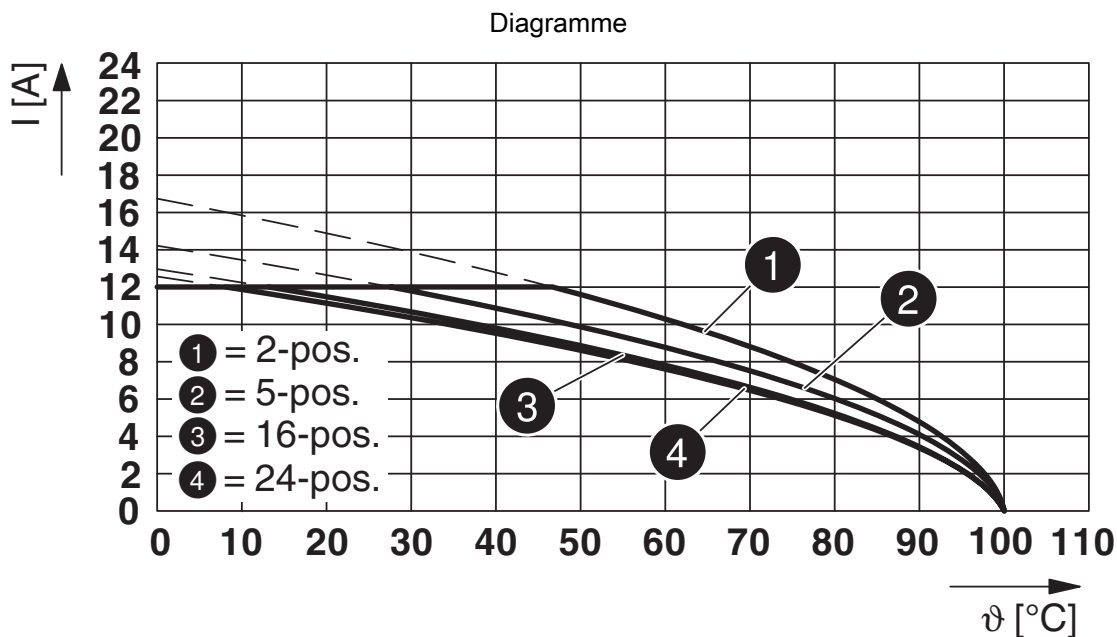
Type : FKCN 2,5/...-ST-5,08 avec MSTBVA 2,5/...-G-5,08

1860391

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1860391>



Type : TVMSTB 2,5/...-ST-5,08 avec MSTBVA 2,5/...-G-5,08



Type : SMSTB 2,5/...-ST-5,08 avec MSTBVA 2,5/...-G-5,08

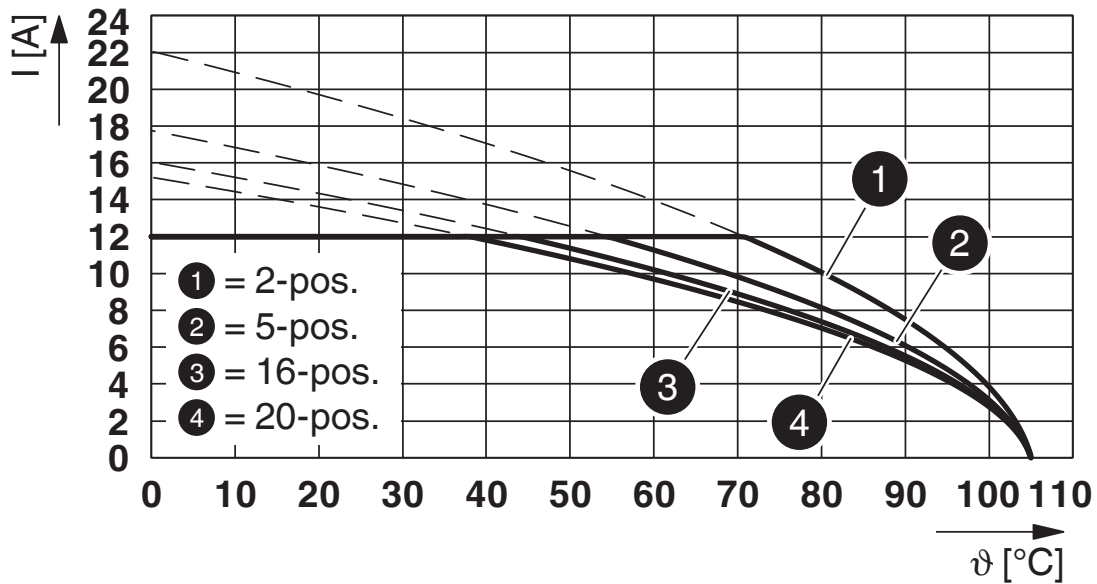
# MSTBVA 2,5/ 7-G-5,08 PIN 13,9 - Embase de circuit imprimé



1860391

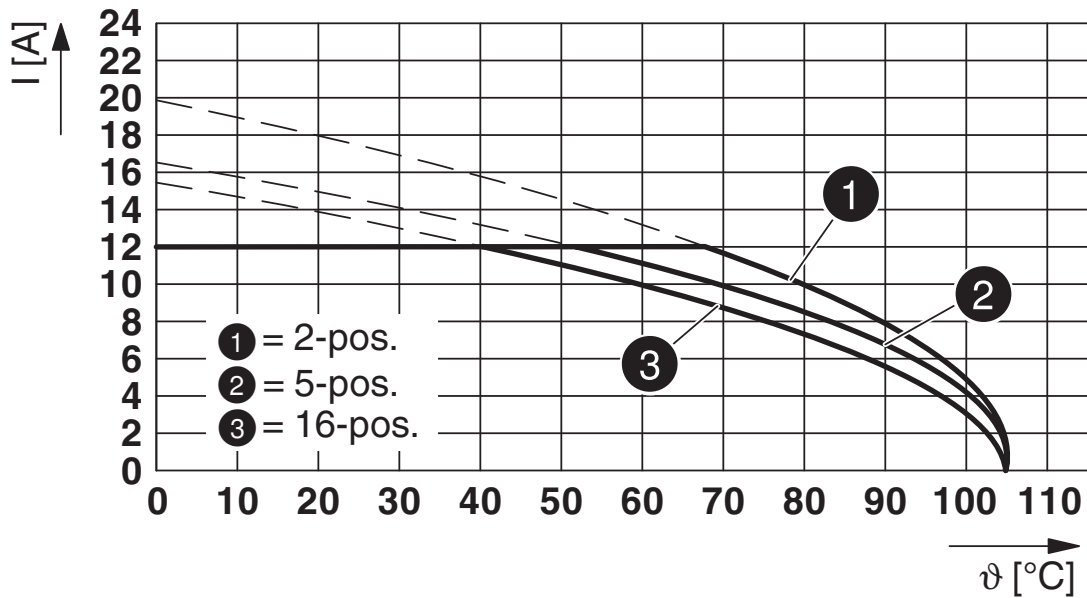
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1860391>

Diagramme



Type : FKCS 2,5/...-ST-5,08 avec MSTBVA 2,5/...-G-5,08

Diagramme



Type : FKCVW 2,5/...-ST-5,08 avec MSTBVA 2,5/...-G-5,08

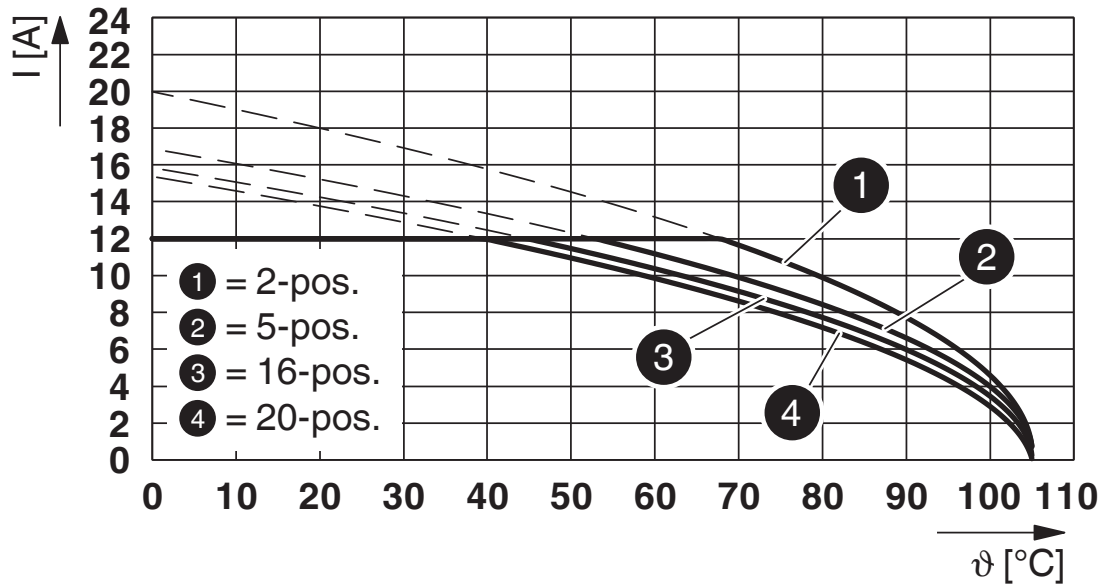
# MSTBVA 2,5/ 7-G-5,08 PIN 13,9 - Embase de circuit imprimé



1860391

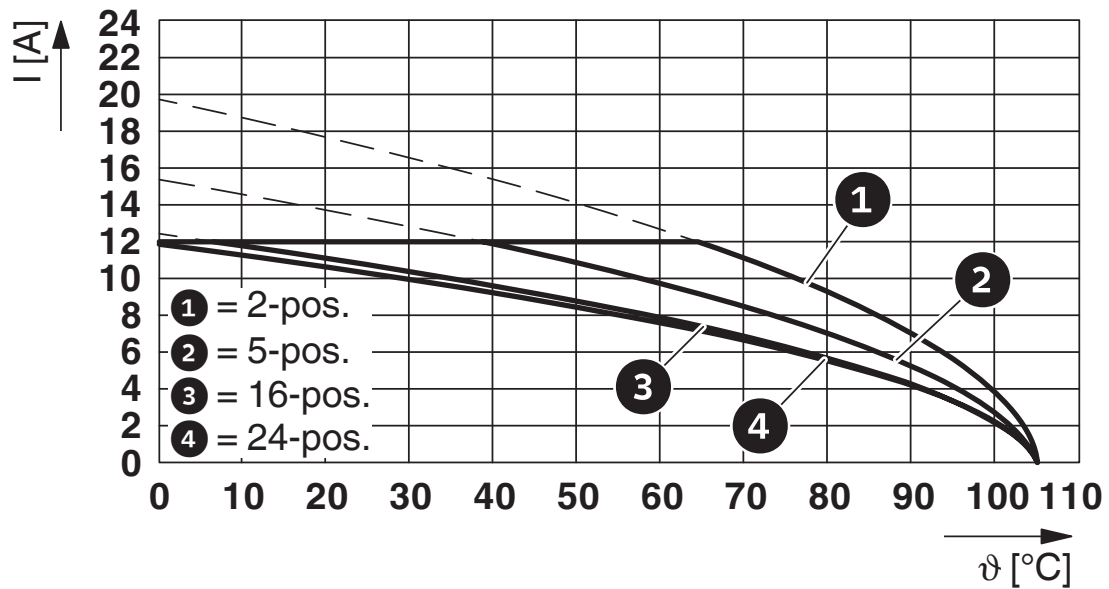
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1860391>

Diagramme



Type : FKCT 2,5/...-ST-5,08 avec MSTBVA 2,5/...-G-5,08

Diagramme



Type : IC 2,5/...-G-5,08 avec MSTBVA 2,5/...-G-5,08

# MSTBVA 2,5/ 7-G-5,08 PIN 13,9 - Embase de circuit imprimé



1860391

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1860391>

## Classifications

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-11.0 | 27460201 |
| ECLASS-12.0 | 27460201 |
| ECLASS-13.0 | 27460201 |

### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 8.0 | EC002637 |
|----------|----------|

### UNSPSC

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

# MSTBVA 2,5/ 7-G-5,08 PIN 13,9 - Embase de circuit imprimé



1860391

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1860391>

## Conformité environnementale

|            |  |
|------------|--|
| China RoHS | Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e        |
|            | Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ; |

Phoenix Contact 2024 © - 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)