

DFK-MSTB 2,5/ 5-GF - Embase traversante



0710057

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0710057>

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 traversante, section nominale: 2,5 mm², coloris: vert, intensité nominale: 12 A, tension de référence (III/2): 320 V, surface des contacts: Sn, type de contact: Mâle, nombre de potentiels: 5, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 5, nombre de connexions: 5, gamme d'articles: DFK-MSTB 2,5/..-GF, pas: 5 mm, type de raccordement: Connexion à souder/à languettes pour clips, montage: Montage direct, plan des broches: Brochage linéaire, longueur de broche [P]: 9,3 mm, nombre de picots par potentiel: 1, système débrochable: COMBICON MSTB 2,5. Orientation du modèle d'enfichage: Standard, verrouillage: Verrouillage à vis, type de fixation: Bride filetée, type de conditionnement: emballé dans un carton

Avantages

- Le raccordement de câble sur la face intérieure de l'appareil permet un positionnement flexible de la traversée de paroi
- Un choix en toute liberté : raccordement soudé fixe ou raccordement par clips normalisé
- Flexibilité maximale pour la conception d'appareils : une embase pour connecteurs avec différentes connectiques
- Flasque à visser, garantit la stabilité mécanique maximum

Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence | 0710057 |
| Conditionnement | 50 Unité(s) |
| Commande minimum | 50 Unité(s) |
| Clé de vente | AACWAB |
| Product key | AACWAB |
| GTIN | 4017918005085 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 6,52 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 5,854 g |
| Numéro du tarif douanier | 85366930 |
| Pays d'origine | DE |

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| Type de produit | Embase traversante |
| Gamme de produits | DFK-MSTB 2,5/..-GF |
| Ligne de produits | COMBICON Connectors M |
| Type | Embase traversante |
| Nombre de pôles | 5 |
| Pas | 5 mm |
| Nombre de connexions | 5 |
| Nombre de rangées | 1 |
| Nombre de potentiels | 5 |
| Type de fixation | Bride filetée |
| Tracé brochage | Brochage linéaire |
| Nombre de picots par potentiel | 1 |

Propriétés électriques

Propriétés

| | |
|---|--------|
| Intensité nominale I_N | 12 A |
| Tension nominale U_N | 320 V |
| Résistance de contact | 1,6 mΩ |
| 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 | Montage direct |
| Tracé brochage | Brochage linéaire |

Bride

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

Fixation sur la cloison traversante

| | |
|-------------------|--|
| Couple de serrage | 0,3 Nm |
| Vis | 0708263 DFK-MSTB SS pour les parois de 6 mm d'épaisseur au maximum |

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

DFK-MSTB 2,5/ 5-GF - Embase traversante

0710057

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0710057>

| | |
|---|---------------------------|
| Matériau de contact | Alliage de Cu |
| Qualité de surface | étamage galvanique |
| Surface métallique zone de contact (couche supérieure) | Etain (3 µm - 6 µm Sn) |
| Surface métallique zone de contact (couche intermédiaire) | Nickel (1,3 µm - 4 µm Ni) |
| Surface métallique zone de soudage (couche supérieure) | Etain (3 µm - 6 µm Sn) |
| Surface métallique zone de soudage (couche intermédiaire) | Nickel (1,3 µm - 4 µm Ni) |

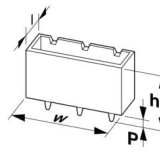
Indication de matériau - boîtier

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

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. |
|------------------------------------|--|

Dimensions

| | |
|----------------------------------|--|
| Dessin coté |  |
| Pas | 5 mm |
| Largeur [w] | 45 mm |
| Hauteur [h] | 29,5 mm |
| Longueur [l] | 17,5 mm |
| Hauteur de montage | 20,2 mm |
| Longueur du picot de soudage [P] | 9,3 mm |
| Dimensions des picots | 0,8 x 2,8 mm |

Conception de circuits imprimés

| | |
|---------------------|--------|
| Diamètre de perçage | 3,2 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 Exigence >20 N | Essai réussi |

Forces d'enfichage et de retrait

| | |
|---------------------------------|--------------|
| Résultat | Essai réussi |
| Nombre de cycles | 25 |
| Force d'enfichage par pôle env. | 10 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 | 16 |

Résistance d'isolement

| | |
|--------------------------------------|--------------------------|
| Spécification de contrôle | DIN EN 60512-3-1:2003-01 |
| Résistance d'isolement pôles voisins | > 5 M Ω |

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 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 ₁ | 1,6 mΩ |
| Résistance de passage R ₂ | 1,7 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 ³ SO ₂ sur 300 dm ³ /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 ... 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) |

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

DFK-MSTB 2,5/ 5-GF - Embase traversante



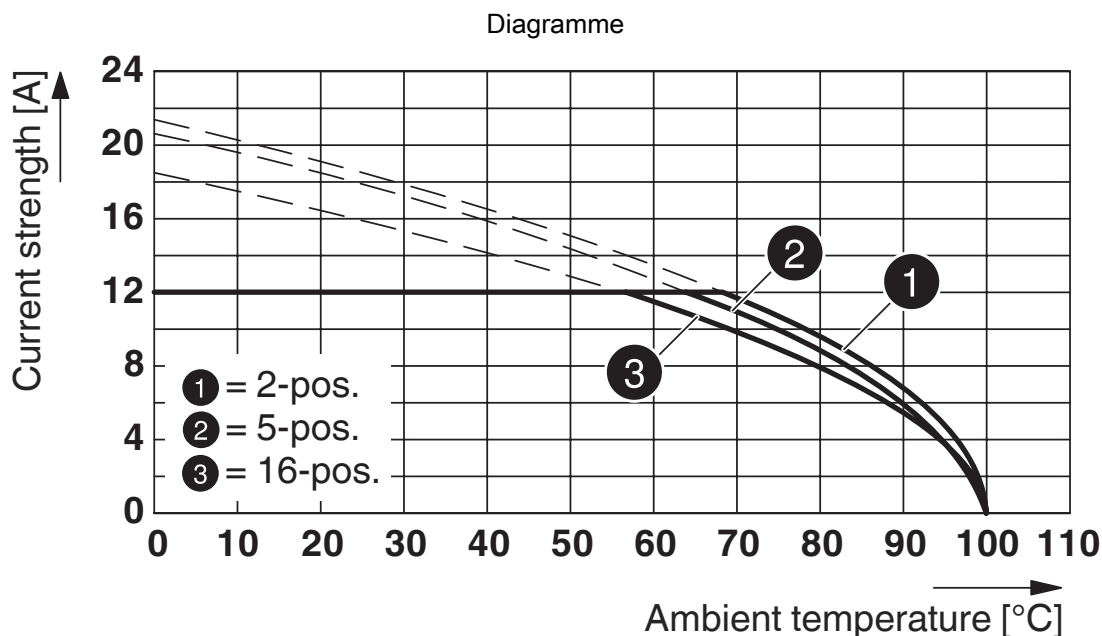
0710057

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0710057>

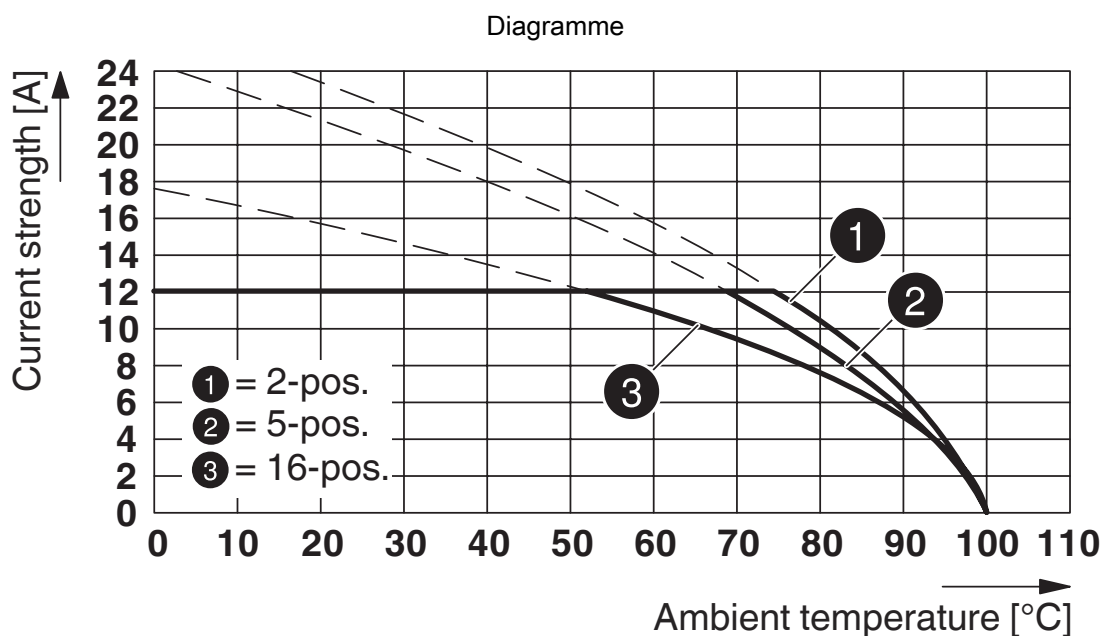
Indications sur l'emballage

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

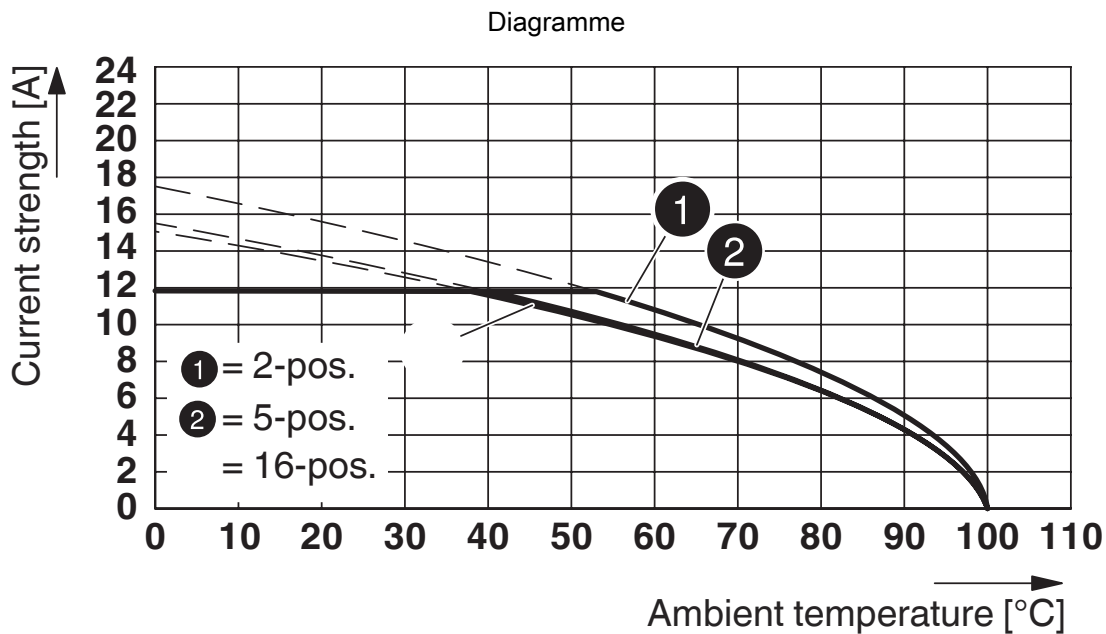
Dessins



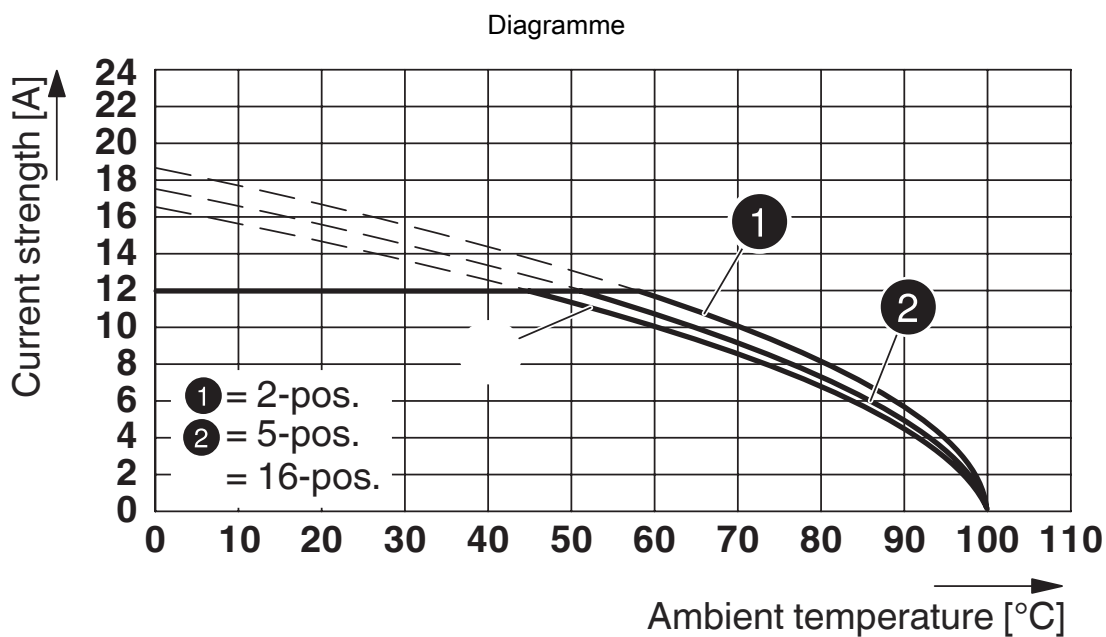
Type : MSTB 2,5/...-STF avec DFK-MSTB 2,5/...-GF



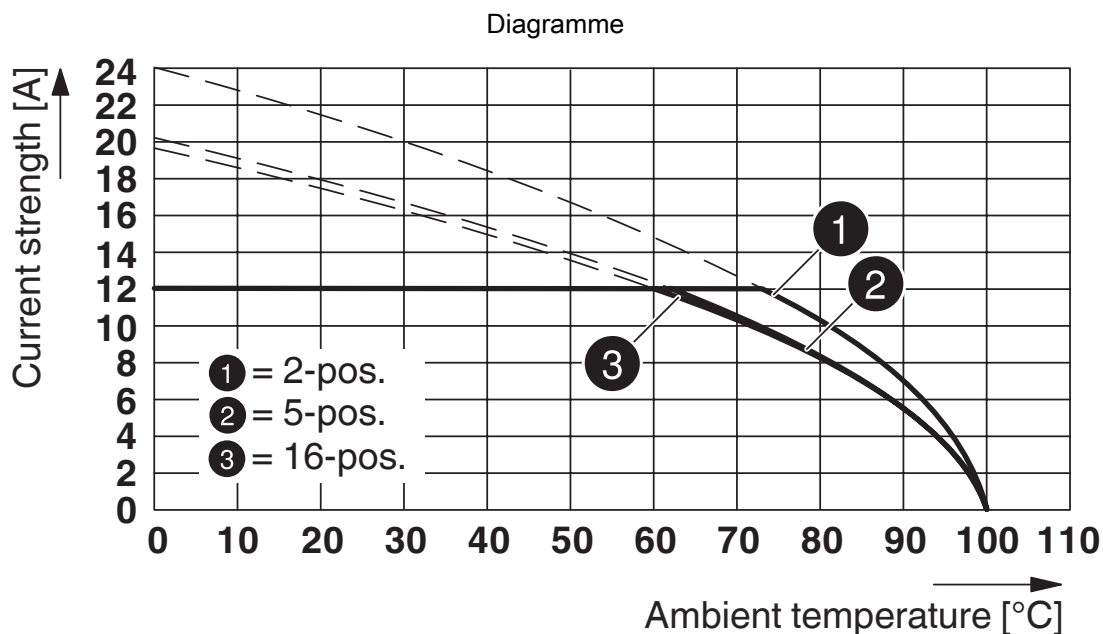
Type : FRONT-MSTB 2,5/...-STF avec DFK-MSTB 2,5/...-GF



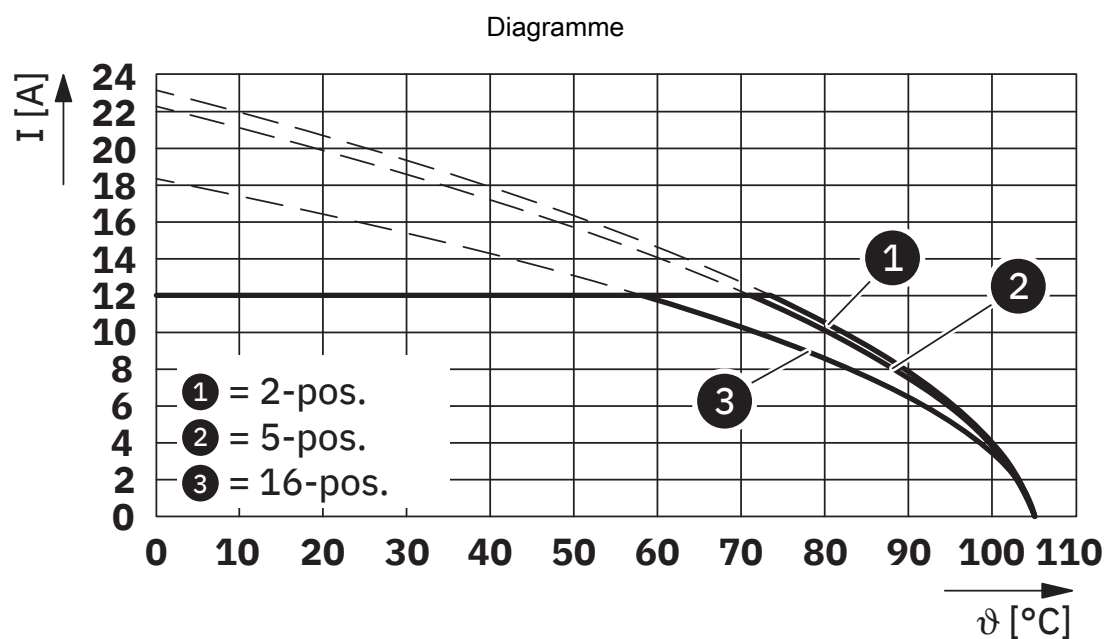
Type : MVSTB(R/W) 2,5/...-ST avec DFK-MSTB/...-GF



Type : SMSTB 2,5/...-STF avec DFK-MSTB 2,5/...-GF

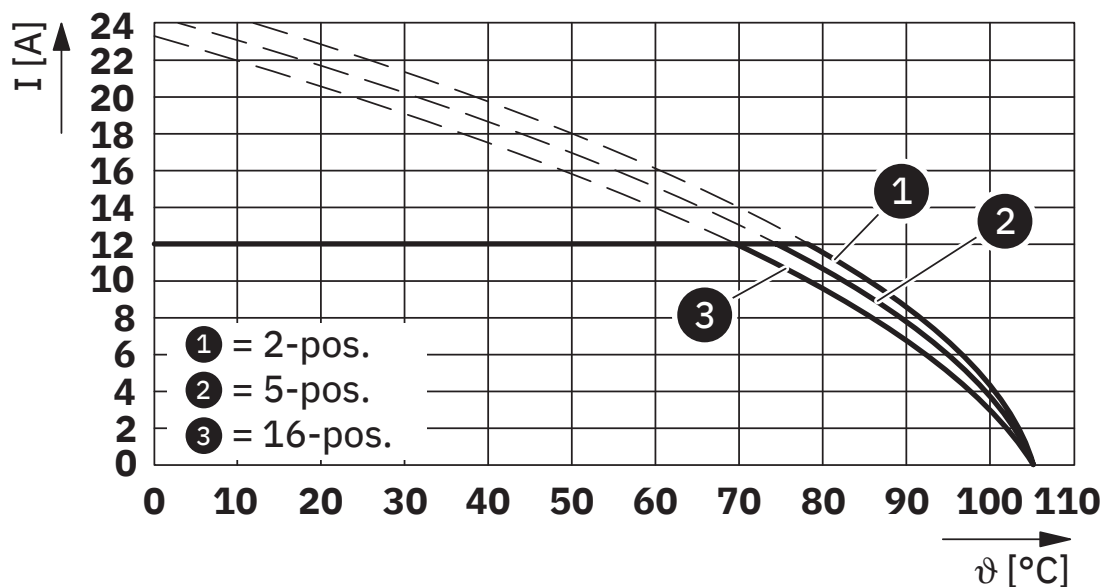


Type : MSTBT 2,5/...-STF avec DFK-MSTB 2,5/...-GF



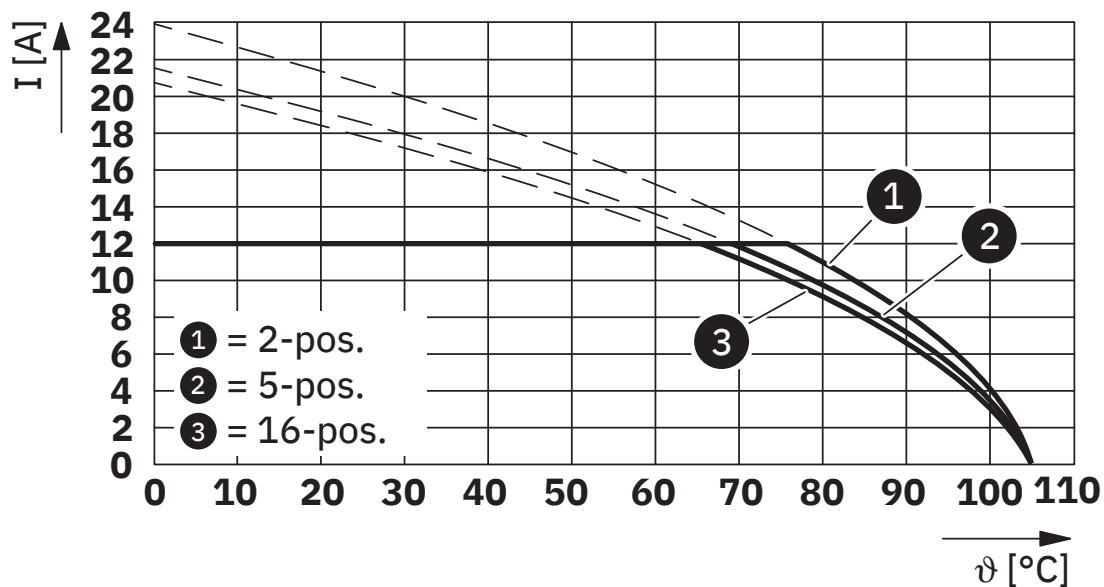
Type : FKCN 2,5/...-STF avec DFK-MSTB 2,5/...-GF

Diagramme



Type : FKCT 2,5/...-STF avec DFK-MSTB 2,5/...-GF

Diagramme




Type : FK 2,5/...-STF avec DFK-MSTB 2,5/...-GF


0710057

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0710057>

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0710057>

|  CSA Identifiant de l'homologation: 13631 | | | | |
|--|------------------------|--------------------------|-------------|-----------------------|
| | Tension nominale U_N | Intensité nominale I_N | Section AWG | Section mm^2 |
| B | 300 V | 15 A | - | - |
| D | 300 V | 10 A | - | - |

|  cULus Recognized Identifiant de l'homologation: E60425-19931011 | | | | |
|---|------------------------|--------------------------|-------------|-----------------------|
| | Tension nominale U_N | Intensité nominale I_N | Section AWG | Section mm^2 |
| B | 300 V | 15 A | - | - |
| D | 300 V | 10 A | - | - |

|  Approbation du sigle VDE Identifiant de l'homologation: 40050648 | | | | |
|--|------------------------|--------------------------|-------------|-----------------------|
| | Tension nominale U_N | Intensité nominale I_N | Section AWG | Section mm^2 |
| keine | 250 V | 12 A | - | - |

0710057

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0710057>

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 %

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg

0,041 kg CO2e