

# MSTB 2,5/12-ST-5,08 - Connecteur mâle pour C.I.



1757116

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1757116>

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 mâle pour C.I., 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: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 12, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 12, nombre de connexions: 12, gamme d'articles: MSTB 2,5/..-ST, pas: 5,08 mm, type de raccordement: Raccordement vissé avec bague, surface d'attaque des vis: L Fente longitudinale, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, clip de verrouillage: - Clip de verrouillage, système débrochable: COMBICON MSTB 2,5, verrouillage: sans, type de fixation: sans, 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

## Données commerciales

Référence	1757116
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	AACAGC
Product key	AACAGC
Page catalogue	Page 262 (C-1-2013)
GTIN	4017918029647
Poids par pièce (emballage compris)	20,84 g
Poids par pièce (hors emballage)	20 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Connecteur de plaque conductrice
Gamme de produits	MSTB 2,5/..-ST
Ligne de produits	COMBICON Connectors M
Type	Standard
Nombre de pôles	12
Pas	5,08 mm
Nombre de connexions	12
Nombre de rangées	1
Nombre de potentiels	12
Bride de fixation	sans

### État de la gestion des données

Révision de l'article	08
-----------------------	----

### Propriétés électriques

Intensité nominale $I_N$	12 A
Tension nominale $U_N$	320 V
Résistance de contact	1,3 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

### Caractéristiques de raccordement

#### Technologie de raccordement

Type	Standard
Système de connecteurs	COMBICON MSTB 2,5
Section nominale	2,5 mm <sup>2</sup>
Type de contact	Connecteur femelle

#### Verrouillage

Mode de verrouillage	sans
Bride de fixation	sans

#### Raccordement du conducteur

Type de raccordement	Raccordement vissé avec bague
Sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé	0 °
Section de conducteur rigide	0,2 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur souple	0,2 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>

# MSTB 2,5/12-ST-5,08 - Connecteur mâle pour C.I.



1757116

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1757116>

Section conduct. AWG	24 ... 12
Section de conducteur souple avec embout, sans douille en plastique	0,25 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur souple avec embout et douille en plastique	0,25 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
2 conducteurs rigides de même section	0,2 mm <sup>2</sup> ... 1 mm <sup>2</sup>
2 conducteurs souples de même section	0,2 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
2 conducteurs de même section, flexibles avec embout sans douille en plastique	0,25 mm <sup>2</sup> ... 1 mm <sup>2</sup>
2 conducteurs souples de même section avec embout TWIN et douille en plastique	0,5 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Gabarit a x b / diamètre	2,8 mm x 2,0 mm / 2,4 mm
Longueur à dénuder	7 mm
Forme d'entraînement de la tête de vis	Fente longitudinale (L)
Couple de serrage	0,5 Nm ... 0,6 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 (5 - 7 µm Sn)
Surface métallique zone de contact (couche supérieure)	Etain (5 - 7 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

# MSTB 2,5/12-ST-5,08 - Connecteur mâle pour C.I.



1757116

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1757116>

Dessin coté	
Pas	5,08 mm
Largeur [w]	60,96 mm
Hauteur [h]	15 mm
Longueur [l]	18,3 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.
------------------------------------	--

## 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	0,2 mm <sup>2</sup> / rigide / > 10 N
	0,2 mm <sup>2</sup> / souple / > 10 N
	2,5 mm <sup>2</sup> / rigide / > 50 N
	2,5 mm <sup>2</sup> / souple / > 50 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.	8 N
Force de retrait par pôle env.	6 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

### Polarisation et détrompage

Spécification de contrôle	DIN EN 60512-13-5:2006-11
Résultat	Essai réussi

# MSTB 2,5/12-ST-5,08 - Connecteur mâle pour C.I.



1757116

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1757116>

## 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 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

### 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>	1,3 mΩ
Résistance de passage R <sub>2</sub>	1,4 mΩ
Nombre de cycles d'enfichage	25

### 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

## Contrôles électriques

### Essai thermique | Groupe d'essais C

Spécification de contrôle	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Nombre de pôles testé	12

### Résistance d'isolement

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

# MSTB 2,5/12-ST-5,08 - Connecteur mâle pour C.I.



1757116

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1757116>

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

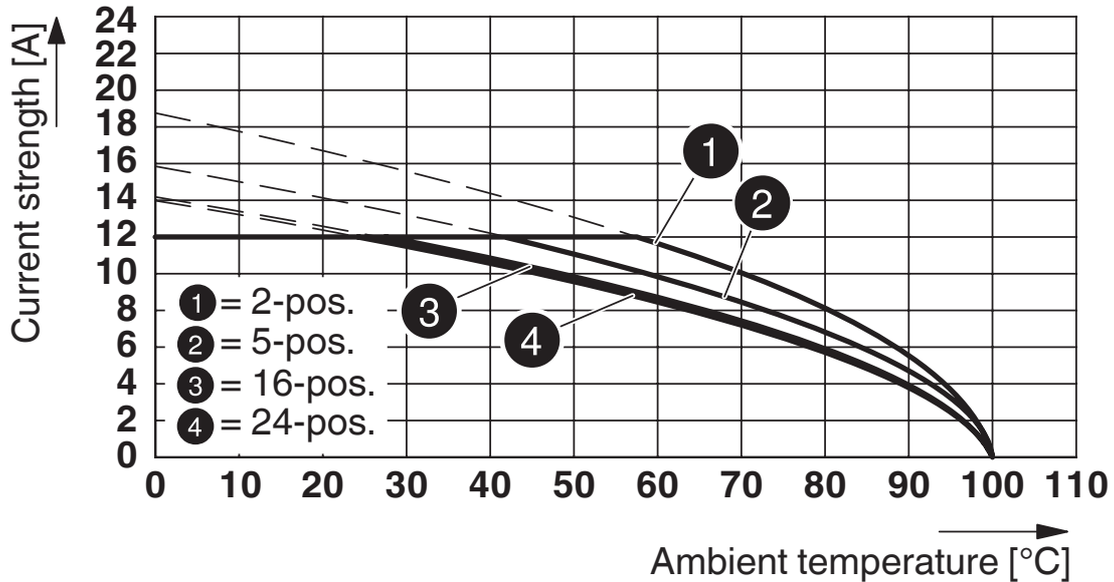
Spécification de contrôle	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Groupe d'isolant	I
Résistance aux courants de fuite (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 600
Tension d'isolement assignée (III/3)	250 V
Tension de tenue aux chocs assignée (III/3)	4 kV
valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (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

## Indications sur l'emballage

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

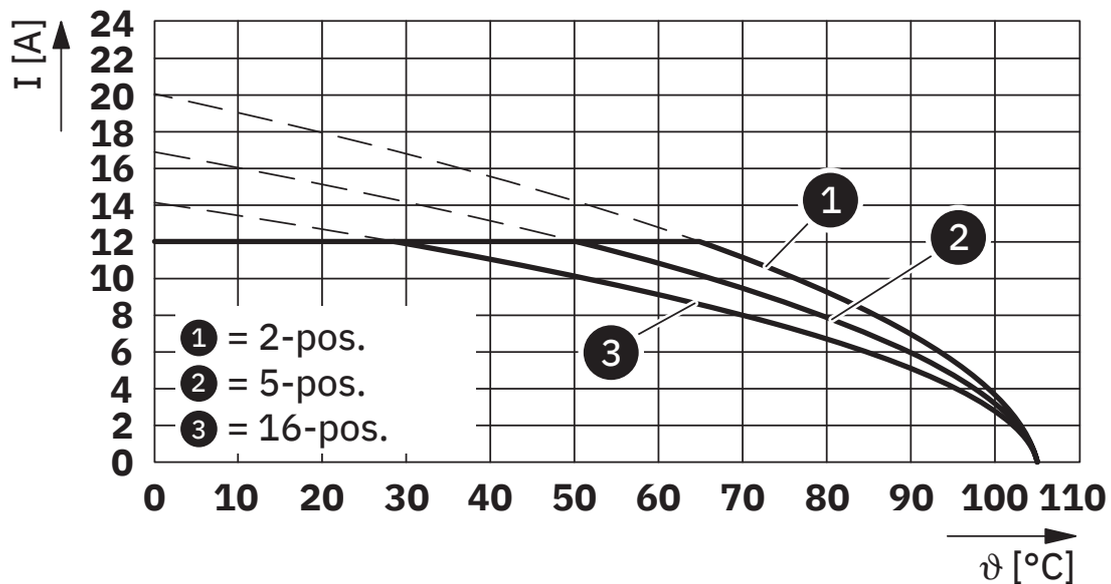
## Dessins

Diagramme

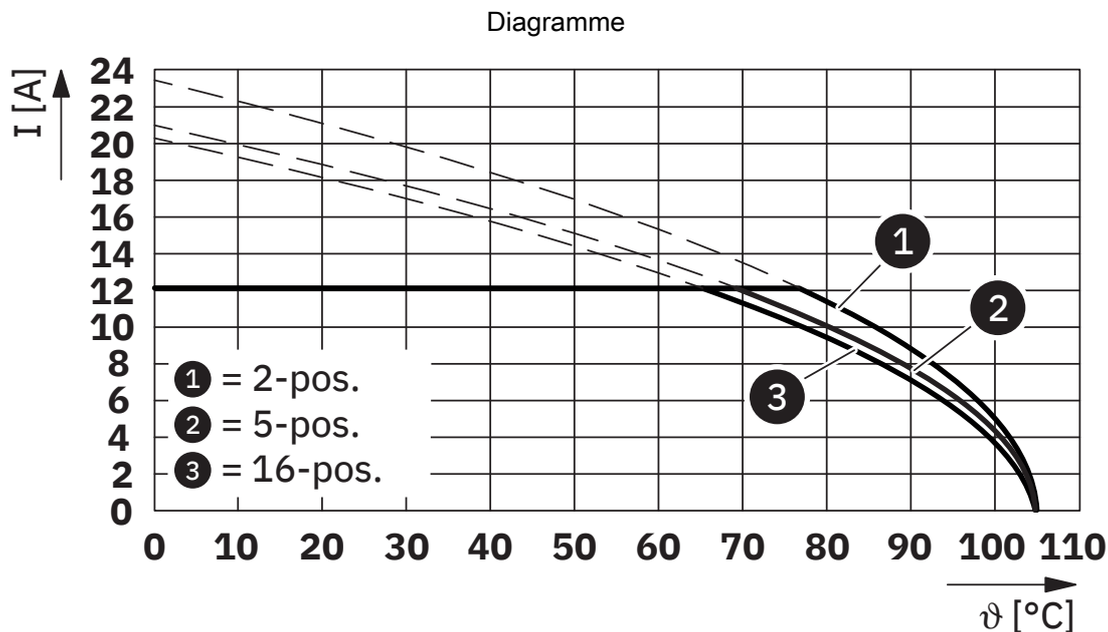


Type : MSTB 2,5/...-ST-5,08 avec MSTBVA 2,5/...-G-5,08

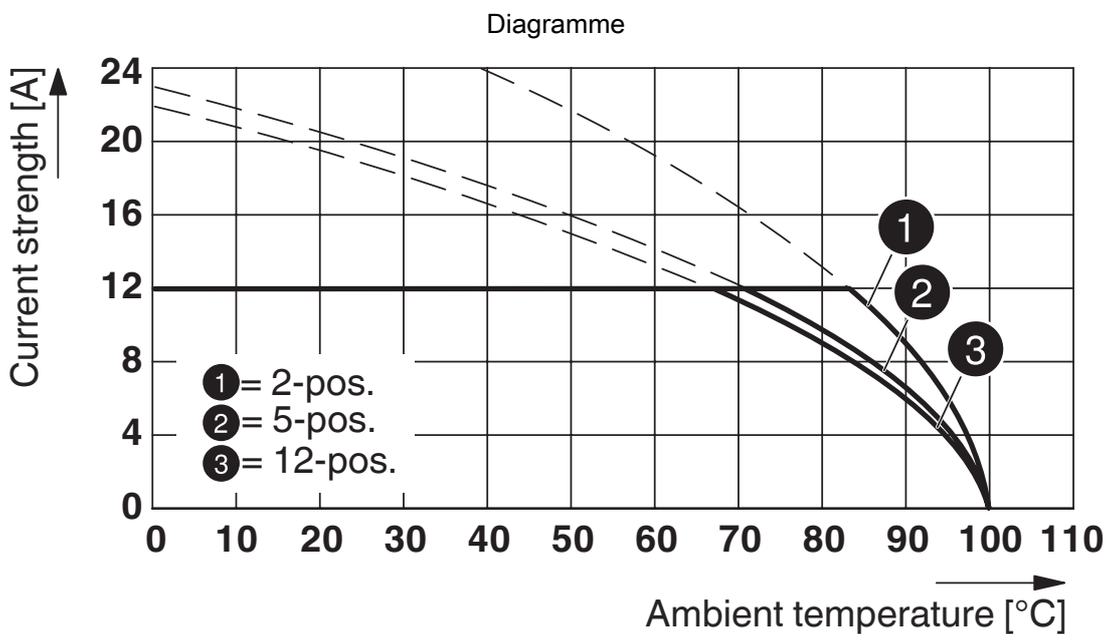
Diagramme



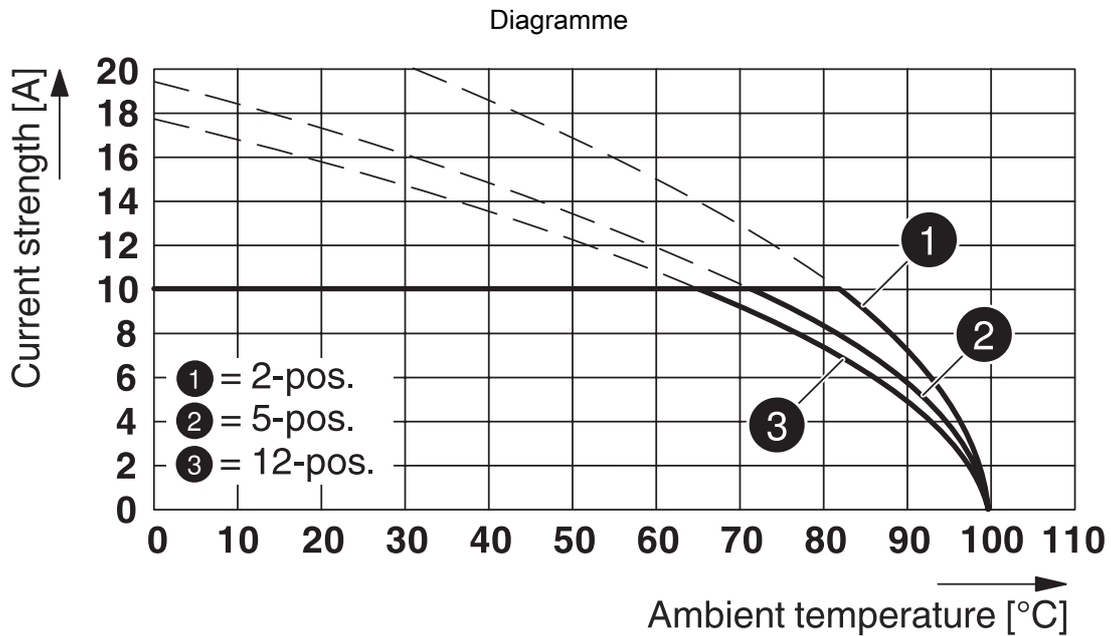
Type : MSTB 2,5/...-ST-5,08 avec DFK-MSTBVA 2,5/...-G-5,08



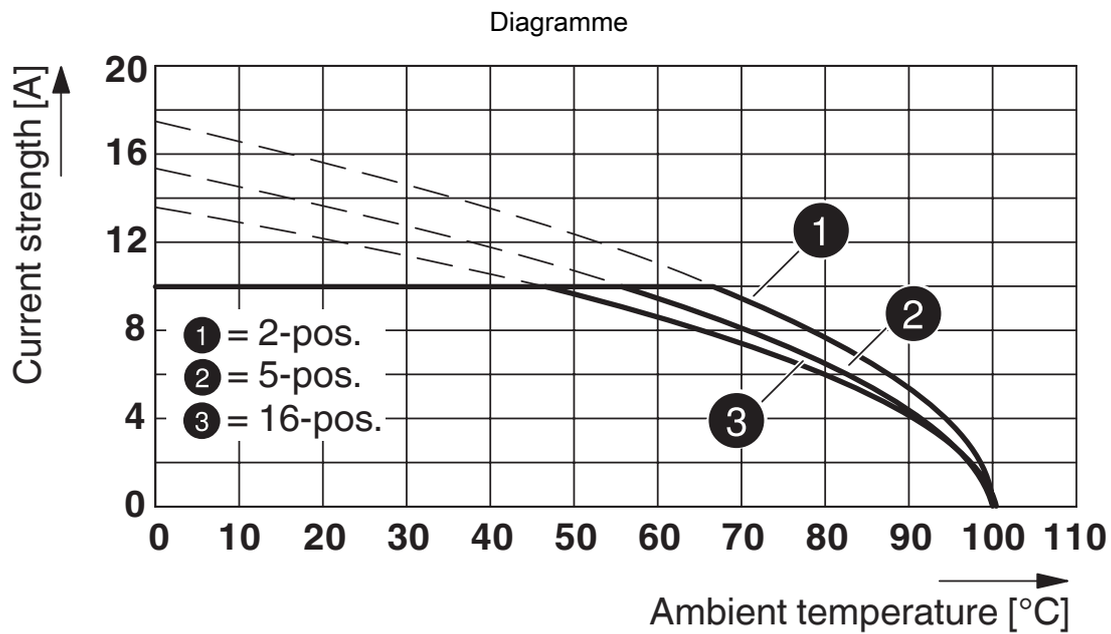
Type : MSTB 2,5/...-ST-5,08 avec DFK-MSTB 2,5/...-G-5,08



Type : MSTB 2,5/...-ST-5,08 avec CC 2,5/...-G-5,08 P26THR

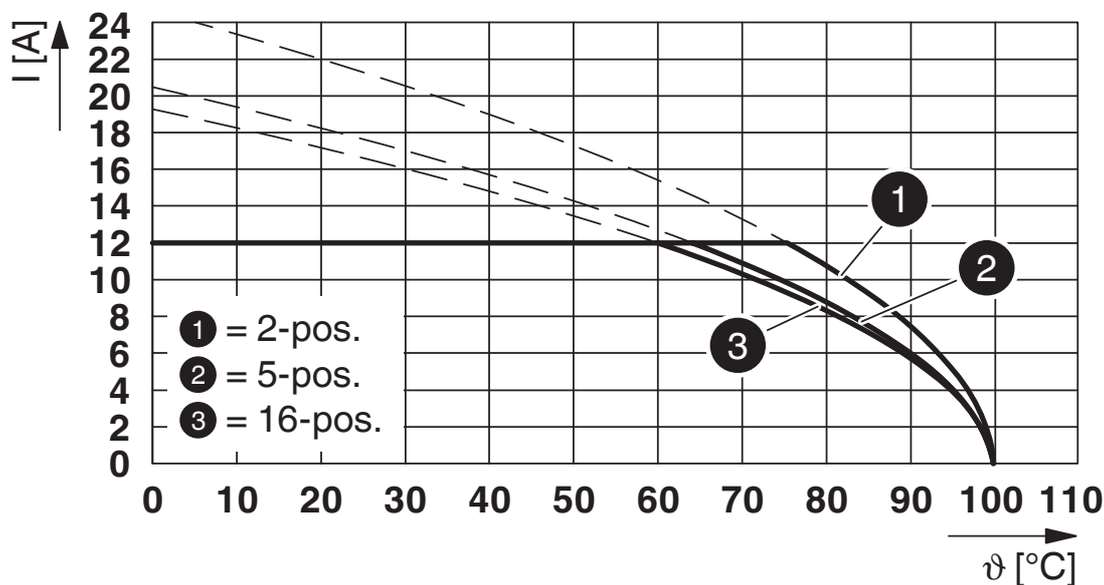


Type : MSTB 2,5/...-ST-5,08 avec MDSTBA 2,5/...-G-5,08



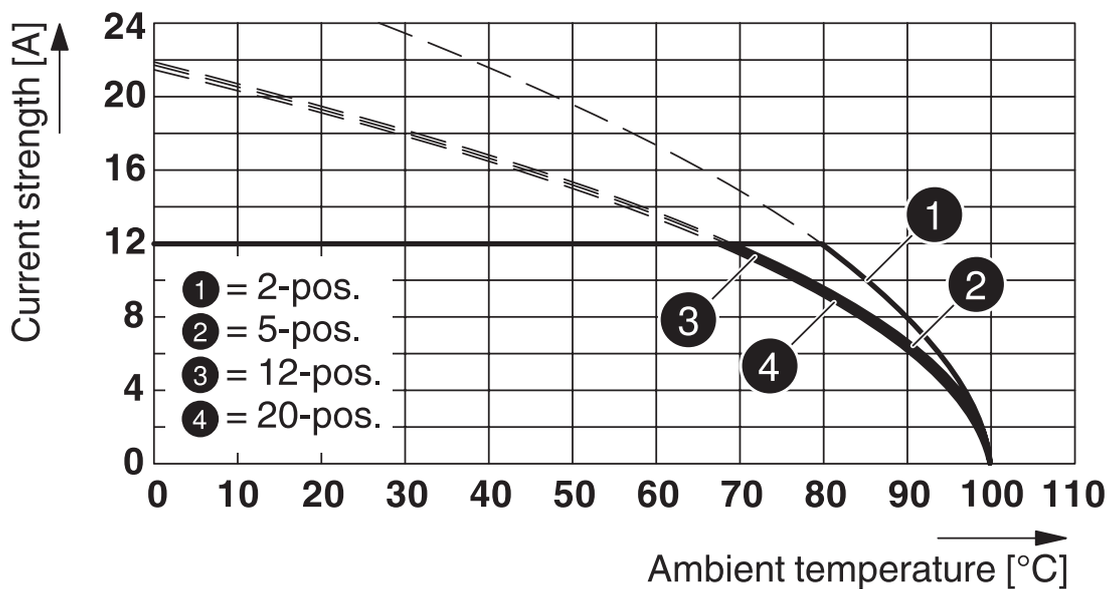
Type : MSTB 2,5/...-ST-5,08 avec MDSTBV 2,5/...-G-5,08

Diagramme

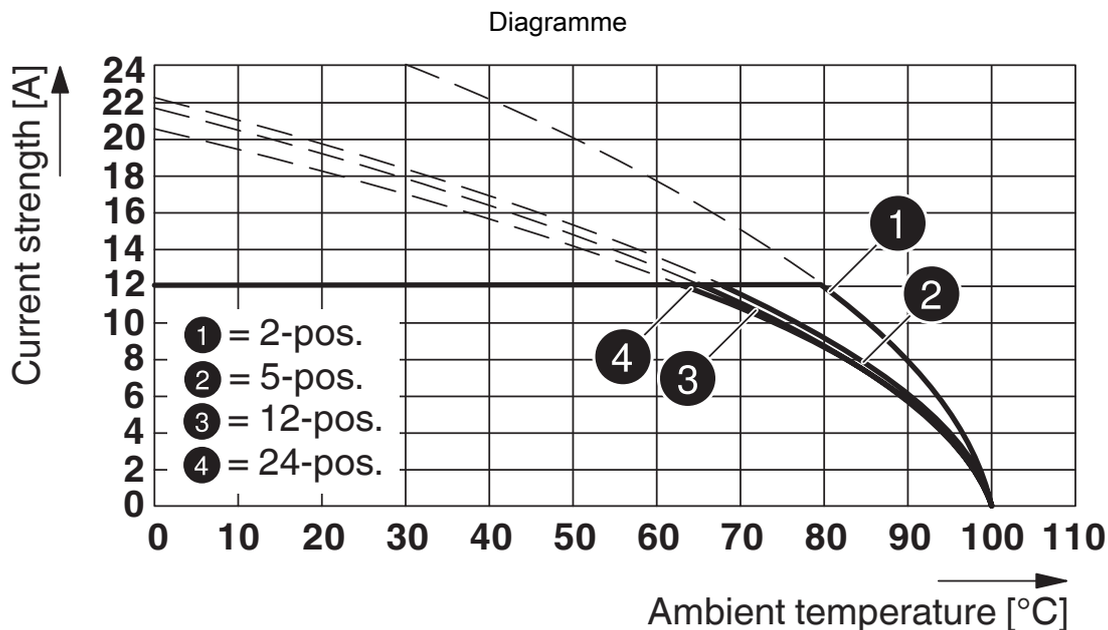


Type : MSTB 2,5/...-ST-5,08 avec DFK-MSTBA 2,5/...-G-5,08

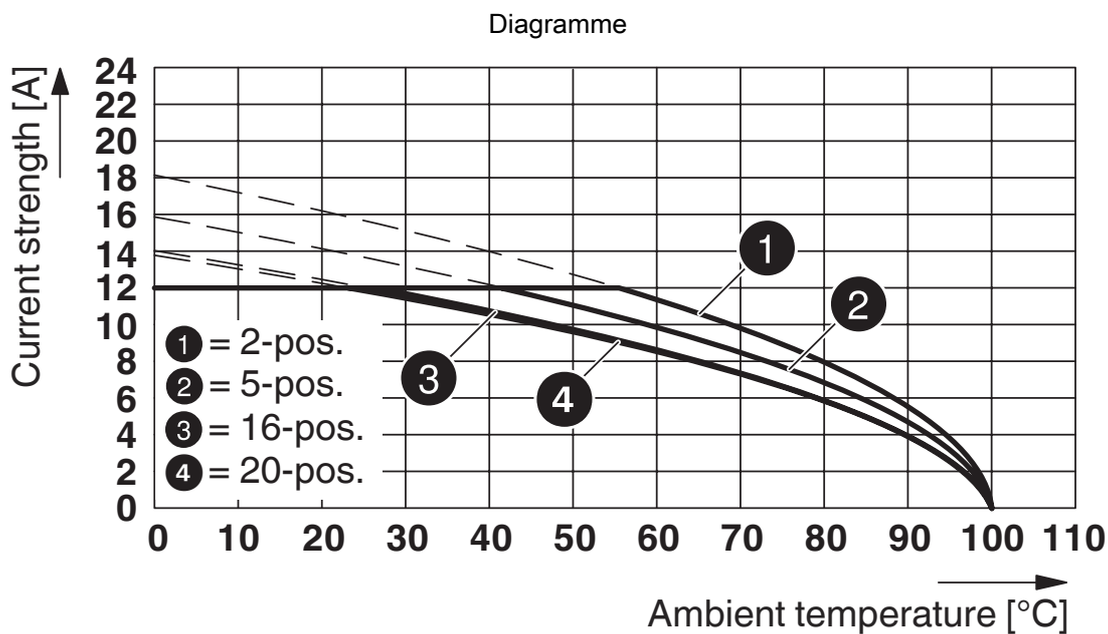
Diagramme



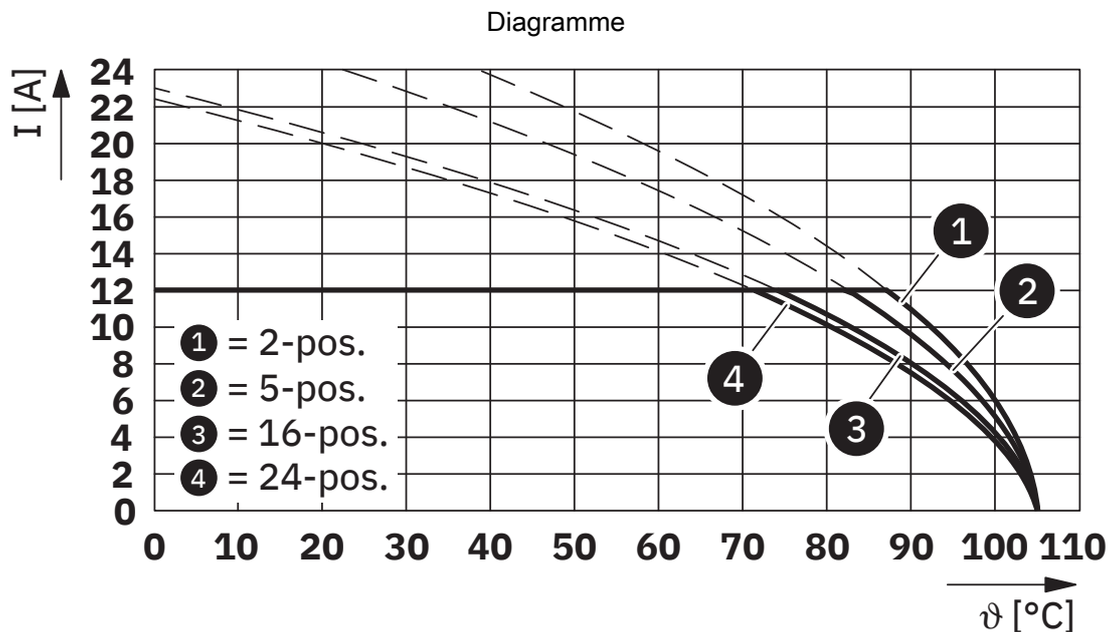
Type : MSTB 2,5/...-ST-5,08 avec MVSTBU 2,5/...-GB-5,08



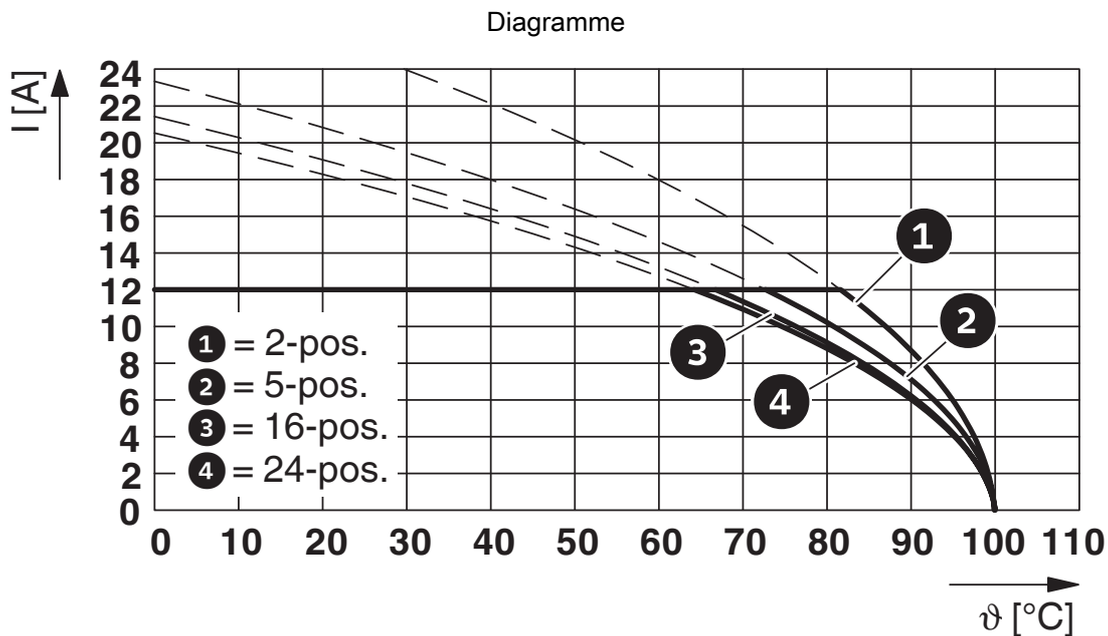
Type : MSTB 2,5/...-ST-5,08 avec MSTB 2,5/...-G-5,08



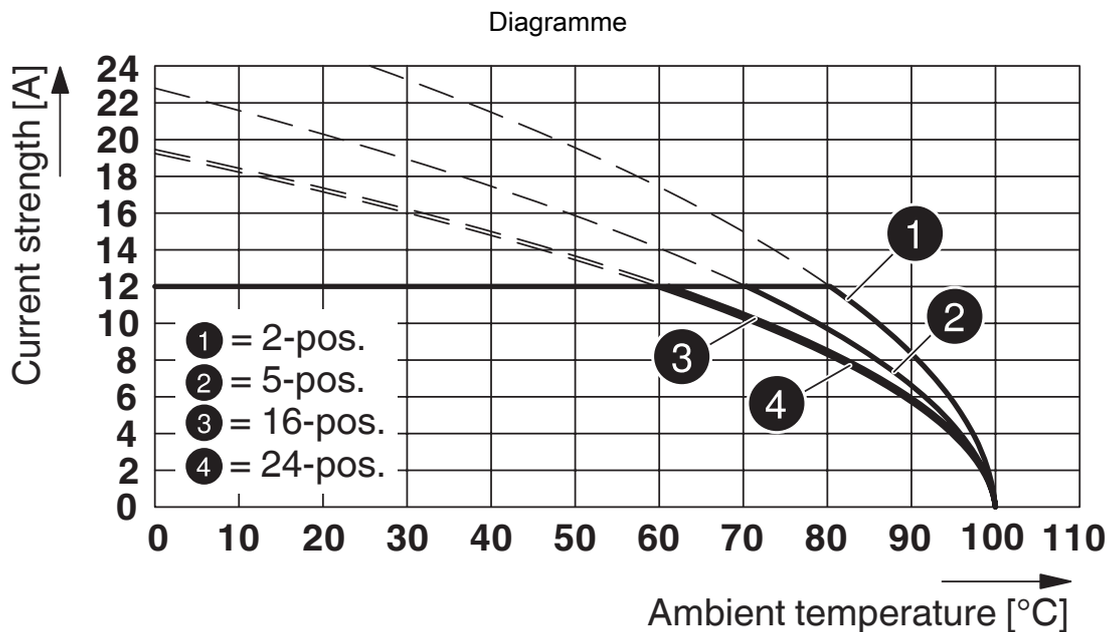
Type : MSTB 2,5/...-ST-5,08 avec MSTBV 2,5/...-G-5,08



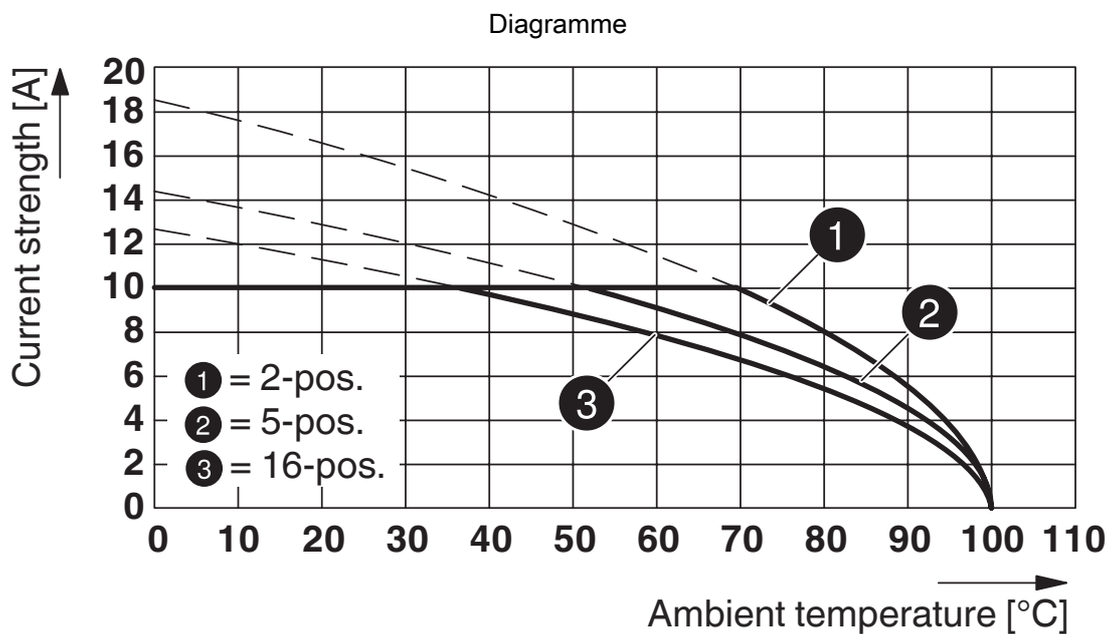
Type : MSTB 2,5/...-ST-5,08 avec MSTBVK 2,5/...-G-5,08



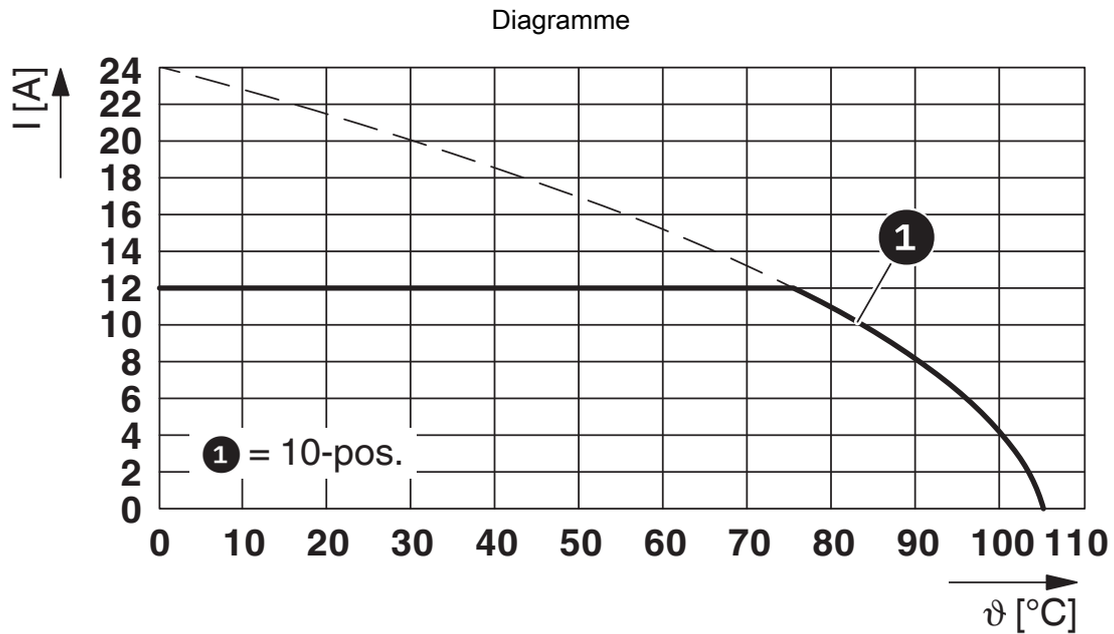
Type : MSTB 2,5/...-ST-5,08 avec SMSTBA 2,5/...-G-5,08



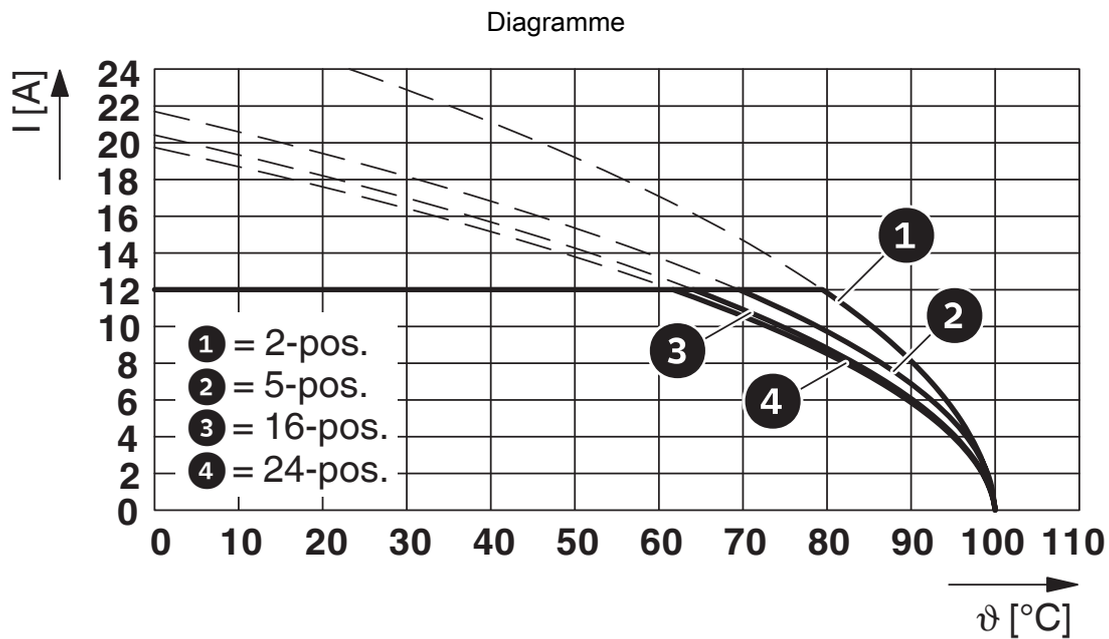
Type : MSTB 2,5/...-ST-5,08 avec MSTBW 2,5/...-G-5,08



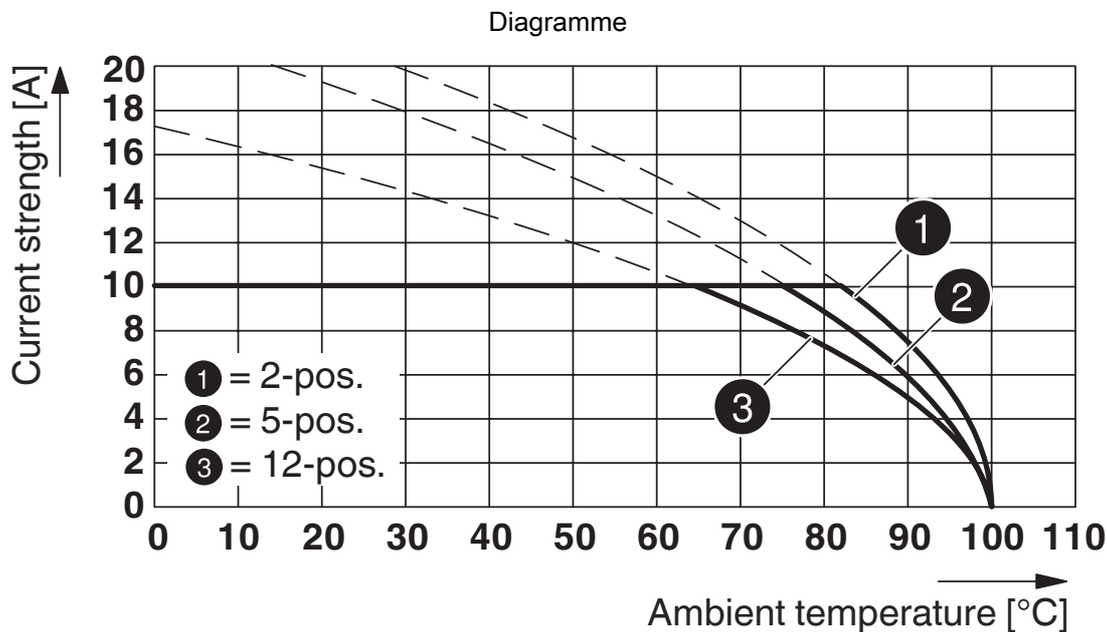
Type : MSTB 2,5/...-ST-5,08 avec MDSTBVA 2,5/...-G-5,08



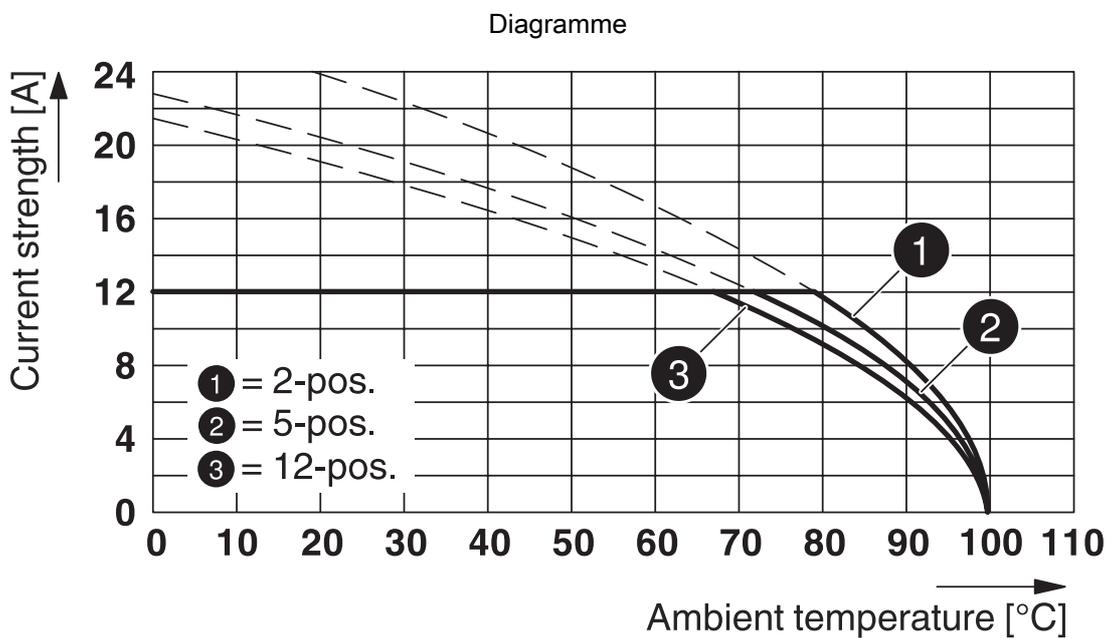
Type : MSTB 2,5/...-ST-5,08 avec MSTBHK 2,5/...-G-5,08



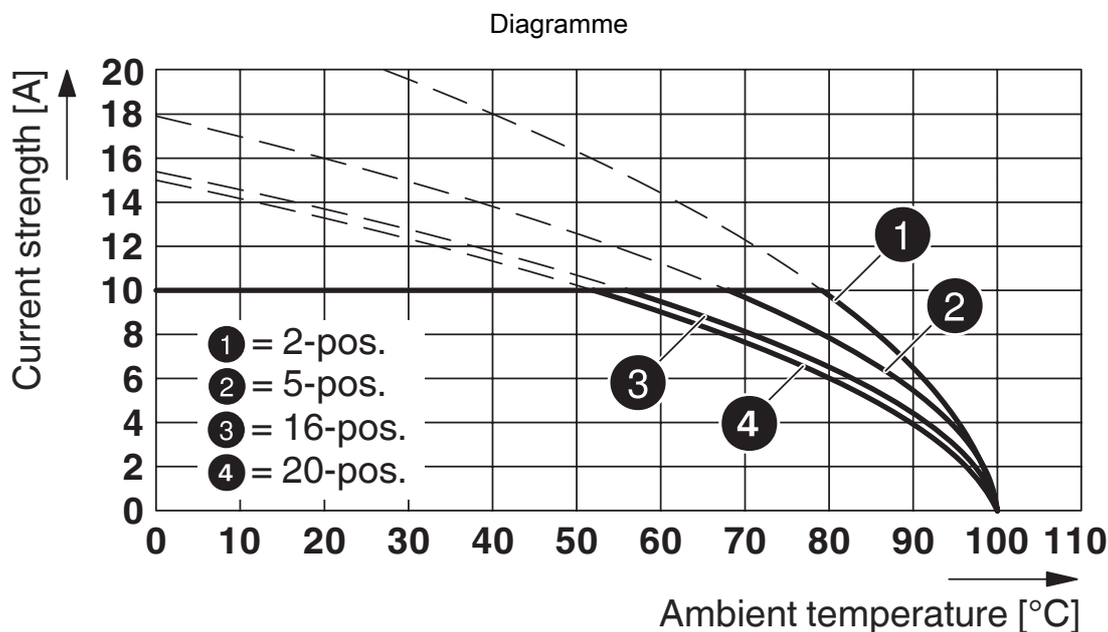
Type : MSTB 2,5/...-ST-5,08 avec SMSTB 2,5/...-G-5,08



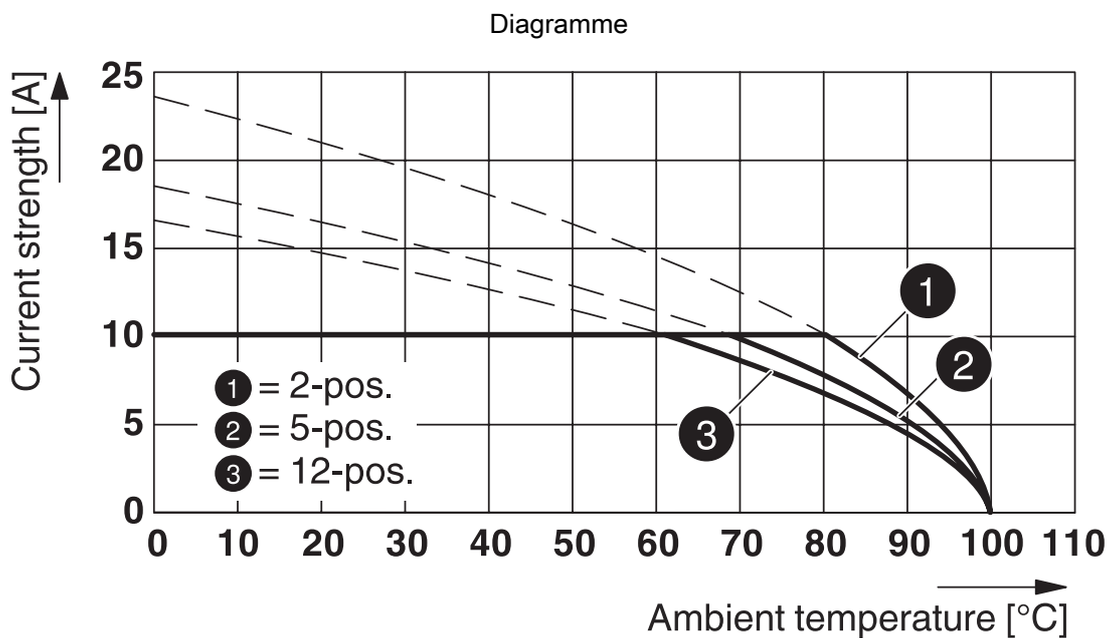
Type : MSTB 2,5/...-ST-5,08 avec MDSTBW 2,5/...-G-5,08



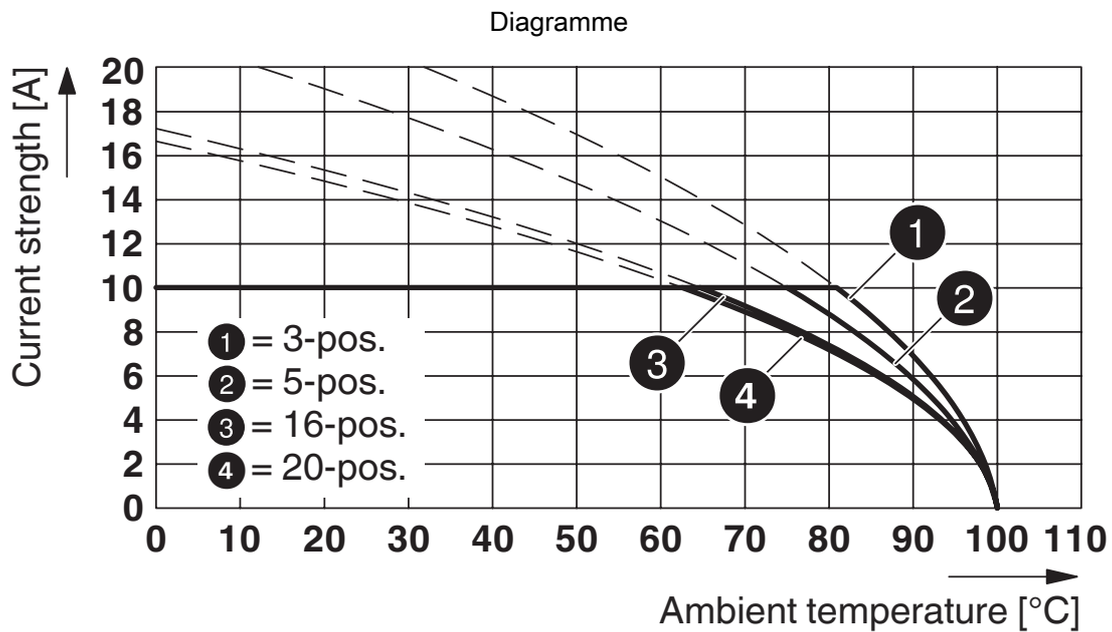
Type : MSTB 2,5/...-ST-5,08 avec CCV 2,5/...-G-5,08 P26THR



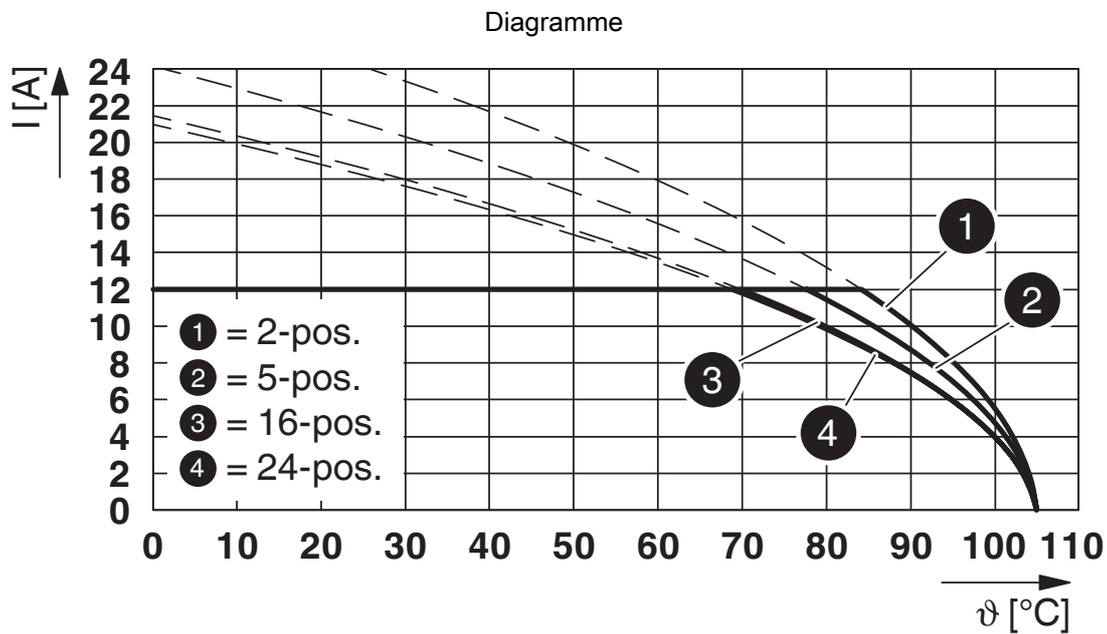
Type : MSTB 2,5/...-ST-5,08 avec MDSTB 2,5/...-G1-5,08



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



Type : MSTB 2,5/...-ST-5,08 avec MDSTBV 2,5/...-G1-5,08

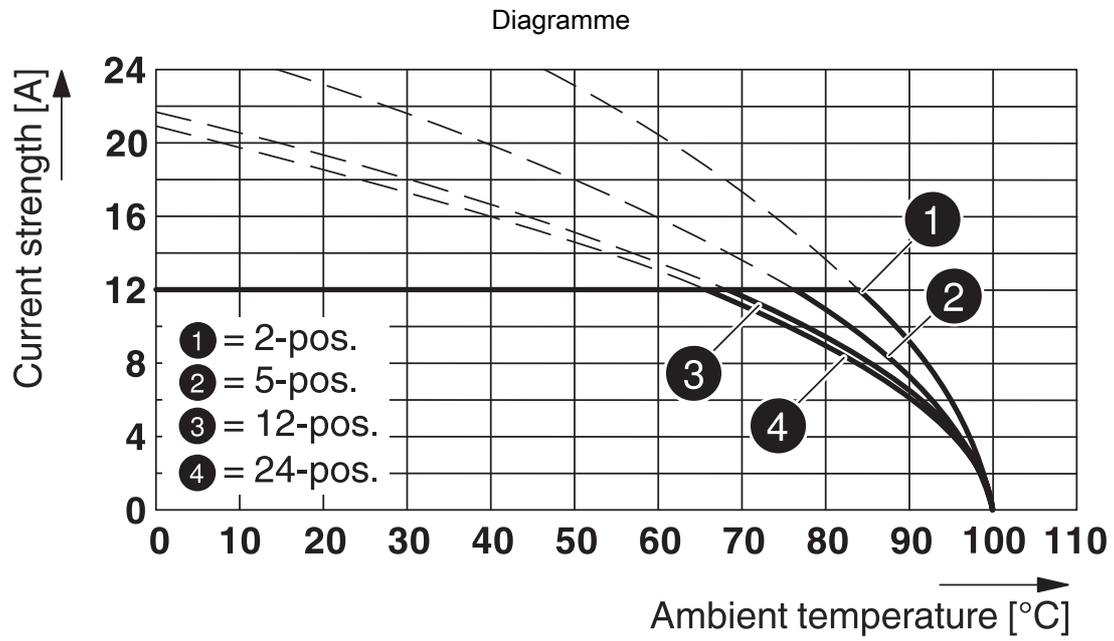


Type : MSTB 2,5/...-ST-5,08 avec MSTBA 2,5/...-G-5,08

# MSTB 2,5/12-ST-5,08 - Connecteur mâle pour C.I.

1757116

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1757116>



Type : MSTB 2,5/...-ST-5,08 avec CCVA 2,5/...-G-5,08 P26THR

# MSTB 2,5/12-ST-5,08 - Connecteur mâle pour C.I.



1757116

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1757116>

## Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1757116>

 <b>CSA</b> Identifiant de l'homologation: 13631-2585951				
	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale $I_N$	Section AWG	Section $\text{mm}^2$
Groupe utilisateur B	300 V	15 A	28 - 12	-
Groupe utilisateur D	300 V	10 A	28 - 12	-

 <b>cULus Recognized</b> Identifiant de l'homologation: E60425-19931011				
	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale $I_N$	Section AWG	Section $\text{mm}^2$
Groupe utilisateur B	300 V	15 A	30 - 12	-
Groupe utilisateur D	300 V	10 A	30 - 12	-

 <b>VDE Zeichengenehmigung</b> Identifiant de l'homologation: 40050694				
	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale $I_N$	Section AWG	Section $\text{mm}^2$
	250 V	12 A	-	0,2 - 2,5

# MSTB 2,5/12-ST-5,08 - Connecteur mâle pour C.I.



1757116

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1757116>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-11.0	27460202
ECLASS-12.0	27460202
ECLASS-13.0	27460202

### ETIM

ETIM 9.0	EC002638
----------	----------

### UNSPSC

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

# MSTB 2,5/12-ST-5,08 - Connecteur mâle pour C.I.



1757116

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1757116>

## 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 %
---	---

### EF3.0 Changement climatique

CO2e kg	0,165 kg CO2e
---------	---------------

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)