

MSTBT 2,5/ 3-ST BK - Connecteur mâle pour C.I.



1914836

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1914836>

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 mm², coloris: noir, intensité nominale: 12 A, tension de référence (III/2): 320 V, surface des contacts: étain, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 3, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 3, nombre de connexions: 3, gamme d'articles: MSTBT 2,5/..-ST, pas: 5 mm, type de raccordement: Raccordement vissé avec bague, surface d'attaque des vis: L Fente longitudinale, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, plan des broches: Brochage linéaire, 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	1914836
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	AACAFH
Product key	AACAFH
GTIN	4017918459505
Poids par pièce (emballage compris)	5,343 g
Poids par pièce (hors emballage)	4,985 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

MSTBT 2,5/ 3-ST BK - Connecteur mâle pour C.I.



1914836

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1914836>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type	Standard
Ligne de produits	COMBICON Connectors M
Type de produit	Connecteur de plaque conductrice
Gamme de produits	MSTBT 2,5/...-ST
Nombre de pôles	3
Pas	5 mm
Nombre de connexions	3
Nombre de rangées	1
Bride de fixation	non
Nombre de potentiels	3
Tracé brochage	Brochage linéaire

Propriétés électriques

Intensité nominale I_N	12 A
Tension nominale U_N	320 V
Degré de pollution	3
Résistance de contact	1,2 m Ω
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 ²
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 ² ... 2,5 mm ²
Section de conducteur souple	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Section conduct. AWG	24 ... 12

MSTBT 2,5/ 3-ST BK - Connecteur mâle pour C.I.



1914836

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1914836>

Section de conducteur souple avec embout, sans douille en plastique	0,25 mm ² ... 2,5 mm ²
Section de conducteur souple avec embout et douille en plastique	0,25 mm ² ... 2,5 mm ²
2 conducteurs rigides de même section	0,2 mm ² ... 1 mm ²
2 conducteurs souples de même section	0,2 mm ² ... 1,5 mm ²
2 conducteurs de même section, flexibles avec embout sans douille en plastique	0,25 mm ² ... 1 mm ²
2 conducteurs souples de même section avec embout TWIN et douille en plastique	0,5 mm ² ... 1,5 mm ²
Gabarit a x b / diamètre	2,8 mm x 2,0 mm / 2,4 mm
Longueur à dénuder	7 mm
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)	Étain (5 - 7 µm Sn)
Surface métallique zone de contact (couche supérieure)	Étain (5 - 7 µm Sn)

Indication de matériau - boîtier

Coloris (Boîtiers)	noir (9005)
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

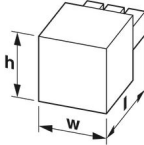
Dimensions

MSTBT 2,5/ 3-ST BK - Connecteur mâle pour C.I.



1914836

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1914836>

Dessin coté	
Pas	5 mm
Largeur [w]	15 mm
Hauteur [h]	15 mm
Longueur [l]	18,1 mm

Montage

Tracé brochage	Brochage linéaire
Forme d'entraînement de la tête de vis	Fente longitudinale (L)
Type de raccordement	Raccordement vissé avec bague
Forme d'entraînement de la tête de vis	Fente longitudinale (L)

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 ² / rigide / > 10 N
	0,2 mm ² / souple / > 10 N
	2,5 mm ² / rigide / > 50 N
	2,5 mm ² / souple / > 50 N

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

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
---------------------------	---------------------------

MSTBT 2,5/ 3-ST BK - Connecteur mâle pour C.I.



1914836

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1914836>

Résultat	Essai réussi
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 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)
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 ₁	1,2 mΩ
Résistance de passage R ₂	1,3 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

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
---------------------------	--------------------------

MSTBT 2,5/ 3-ST BK - Connecteur mâle pour C.I.



1914836

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1914836>

Nombre de pôles testé	18
-----------------------	----

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 |

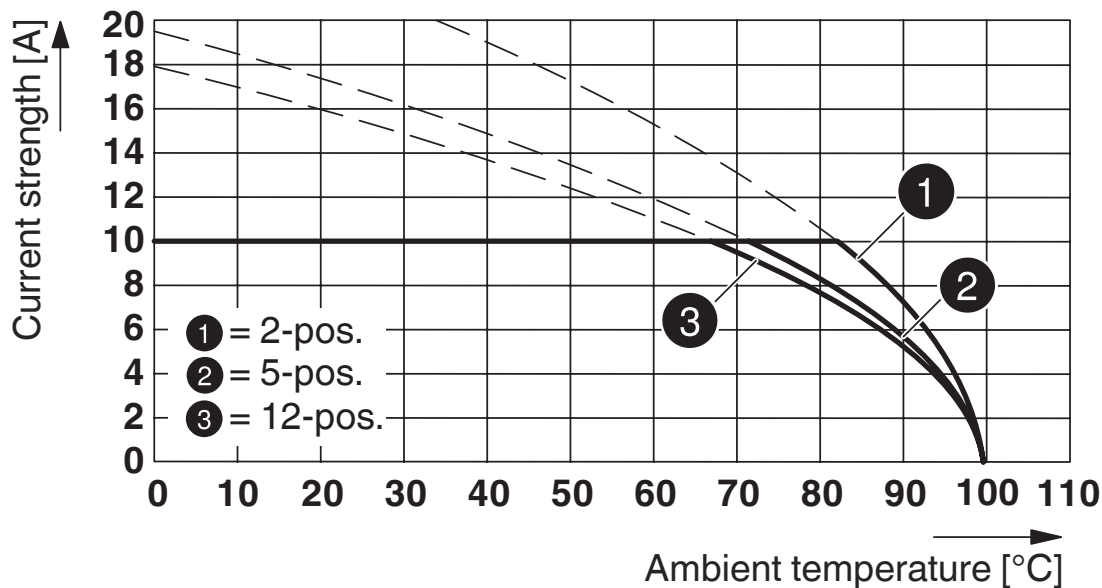
Spécification de contrôle	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Groupe d'isolant	I
Résistance aux courants de fuite (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 600
Tension d'isolement assignée (III/3)	250 V
Tension de tenue aux chocs assignée (III/3)	4 kV
valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (III/3)	3 mm
valeur minimale de la ligne de fuite (III/3)	3,2 mm
Remarque concernant la section de raccordement	Avec conducteur raccordé 2,5 mm ² .
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
-------------------------	------------------------

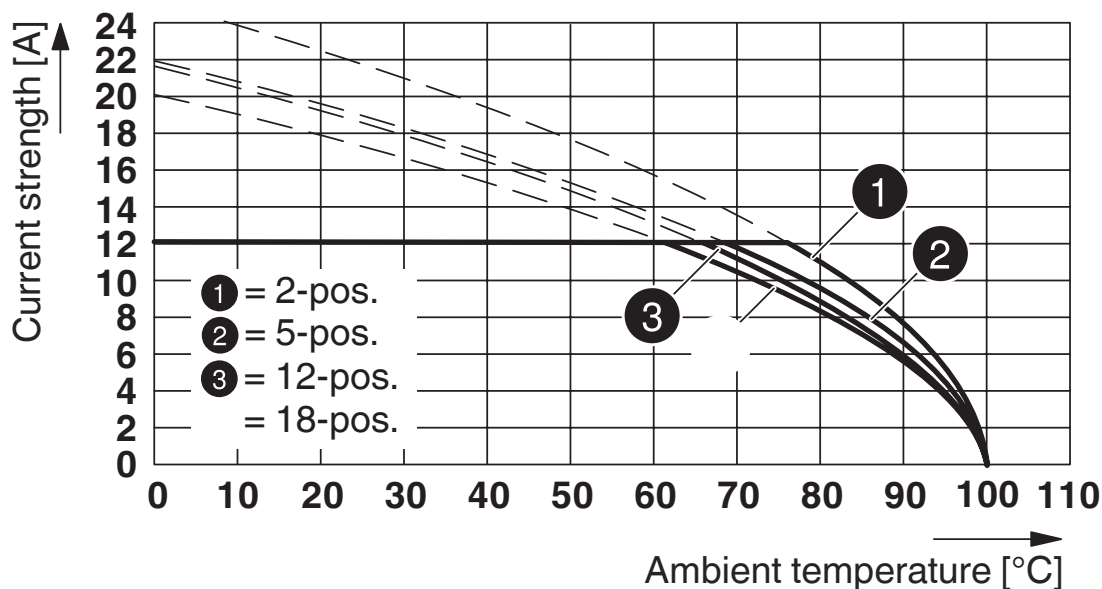
Dessins

Diagramme

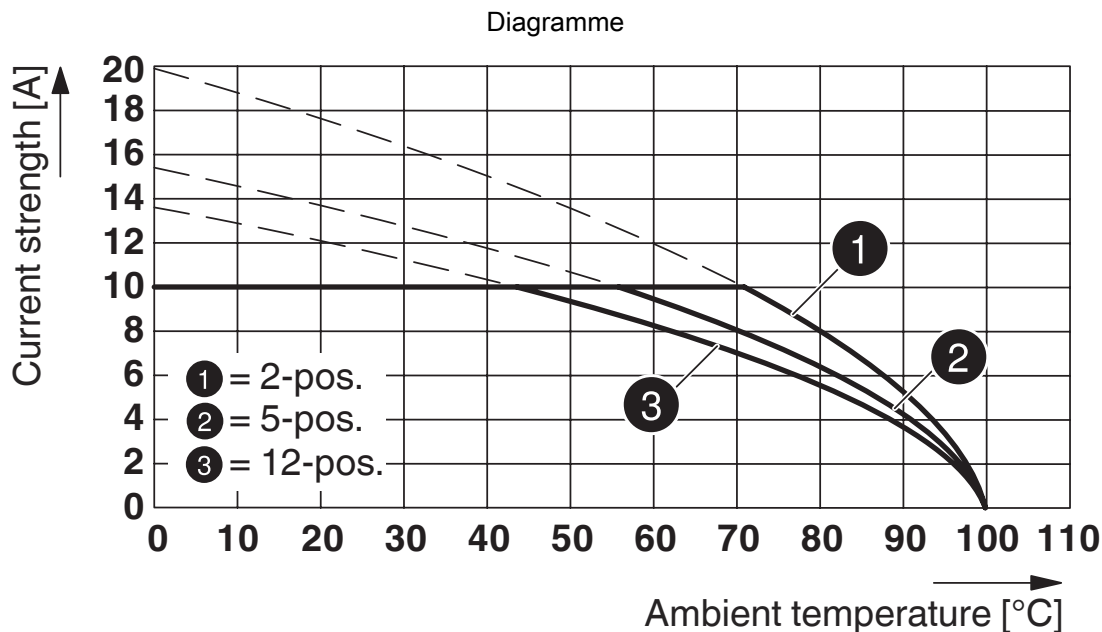


Type : MSTBT 2,5/...-ST avec MDSTBA 2,5/...-G

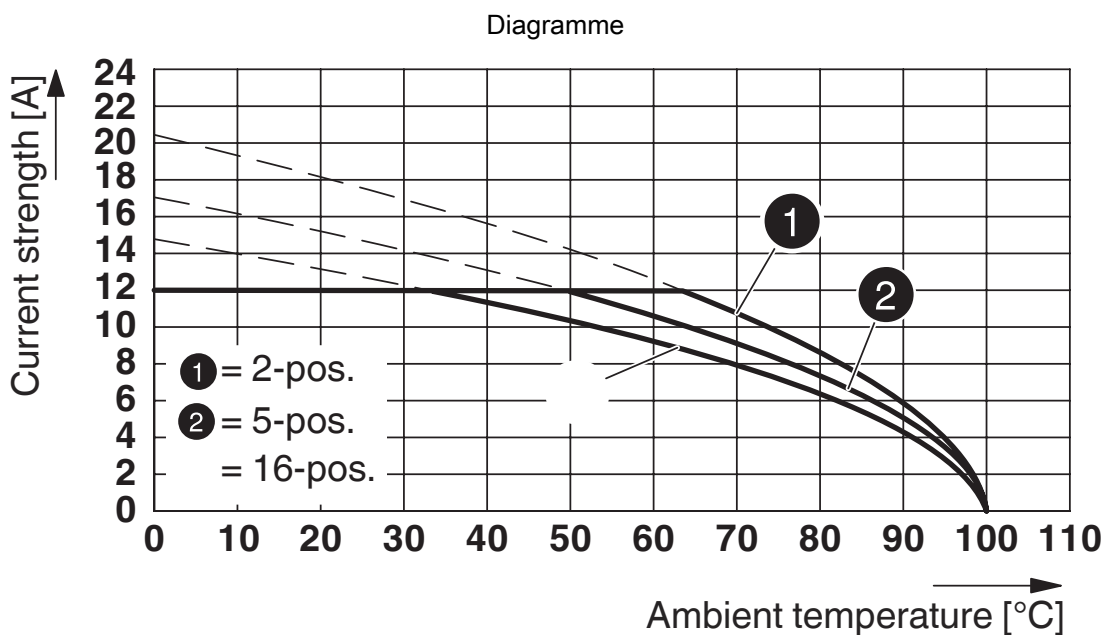
Diagramme



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



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



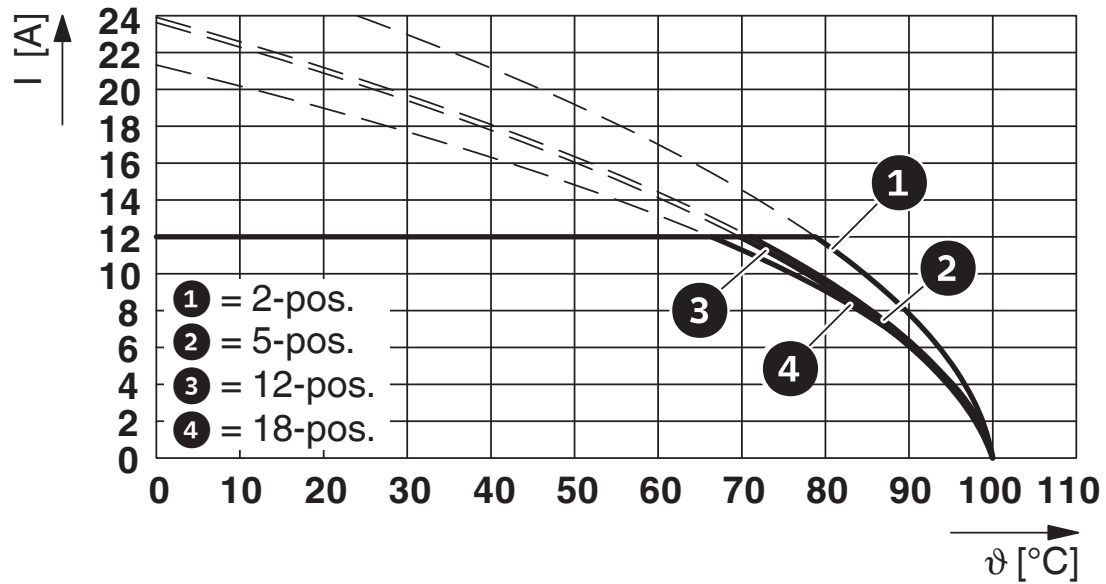
Type : MSTBT 2,5/...-ST avec MSTBVA 2,5/...-G

MSTBT 2,5/ 3-ST BK - Connecteur mâle pour C.I.

1914836

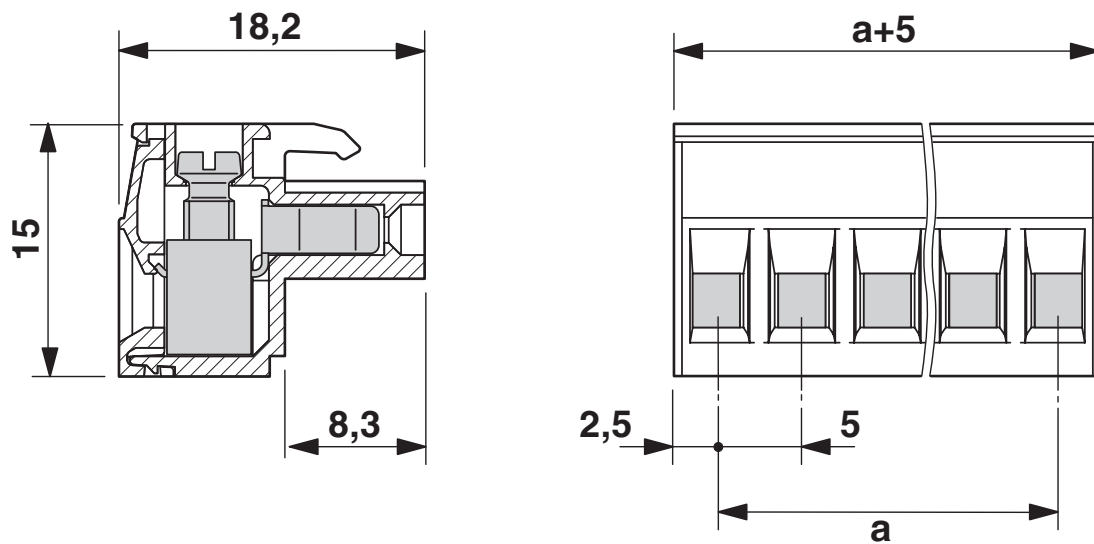
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1914836>

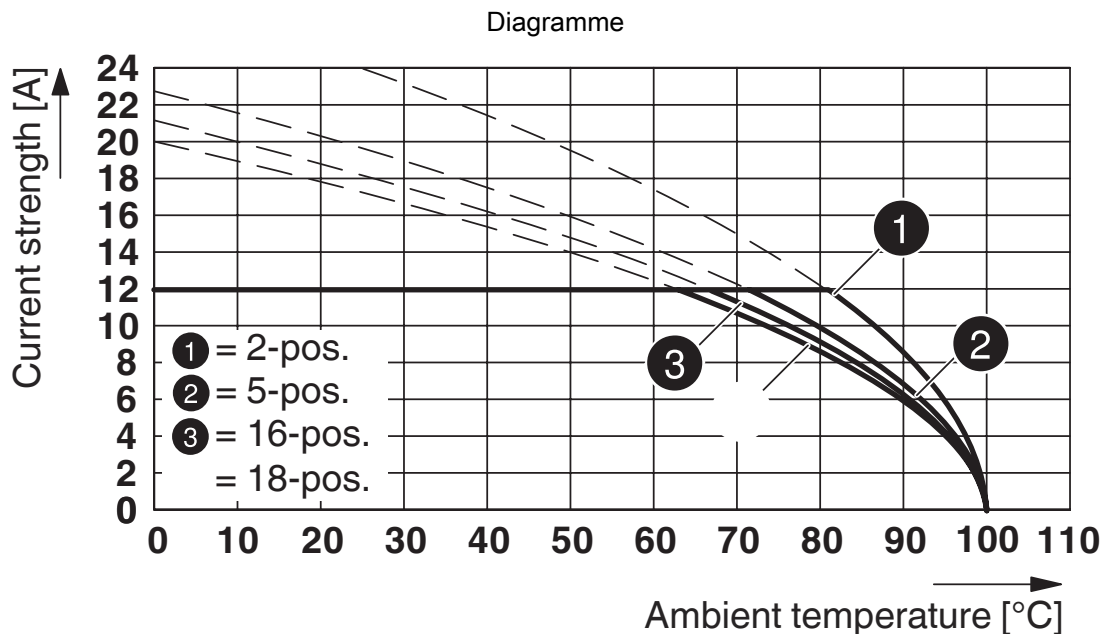
Diagramme



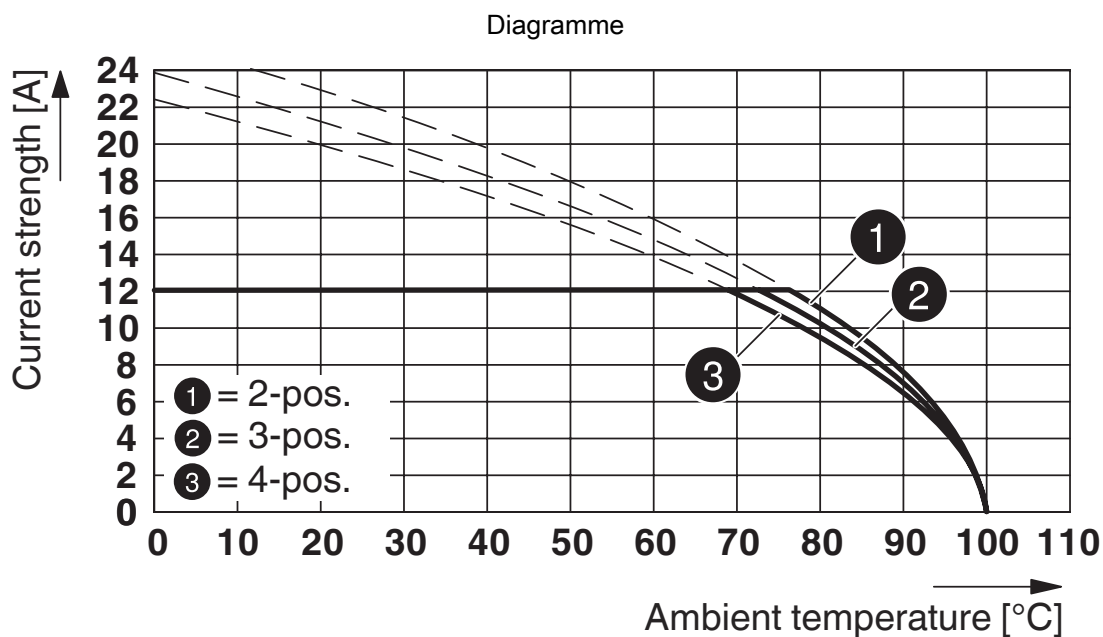
Type : MSTBT 2,5/...-ST avec FKIC 2,5/...-ST

Dessin coté





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



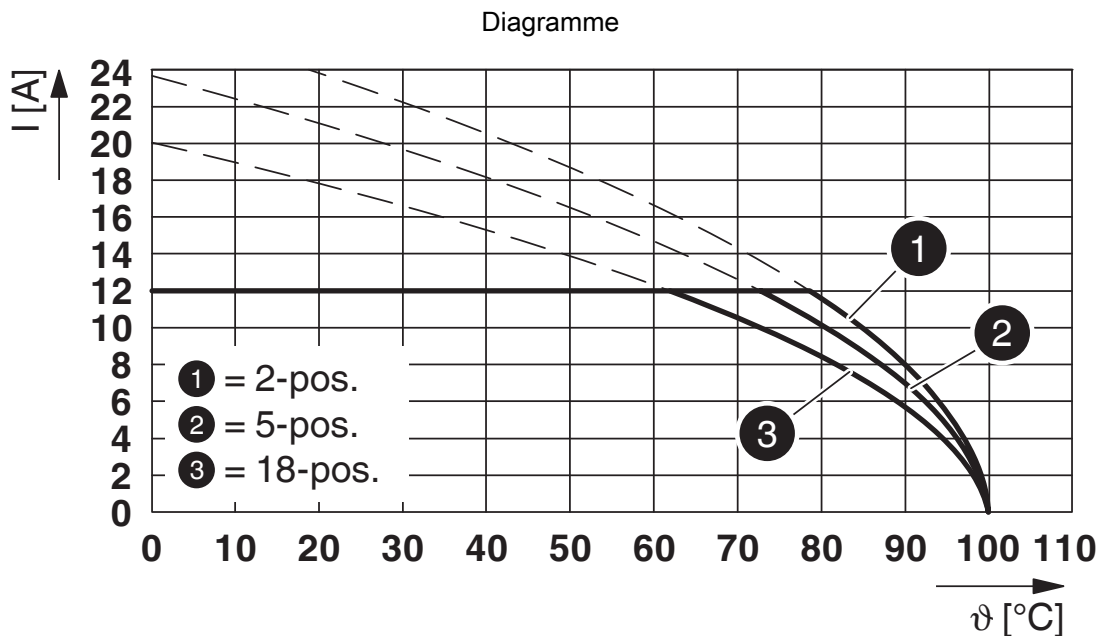
Type : MSTBT 2,5/...-ST avec MSTBO 2,5/...-G1L

MSTBT 2,5/ 3-ST BK - Connecteur mâle pour C.I.

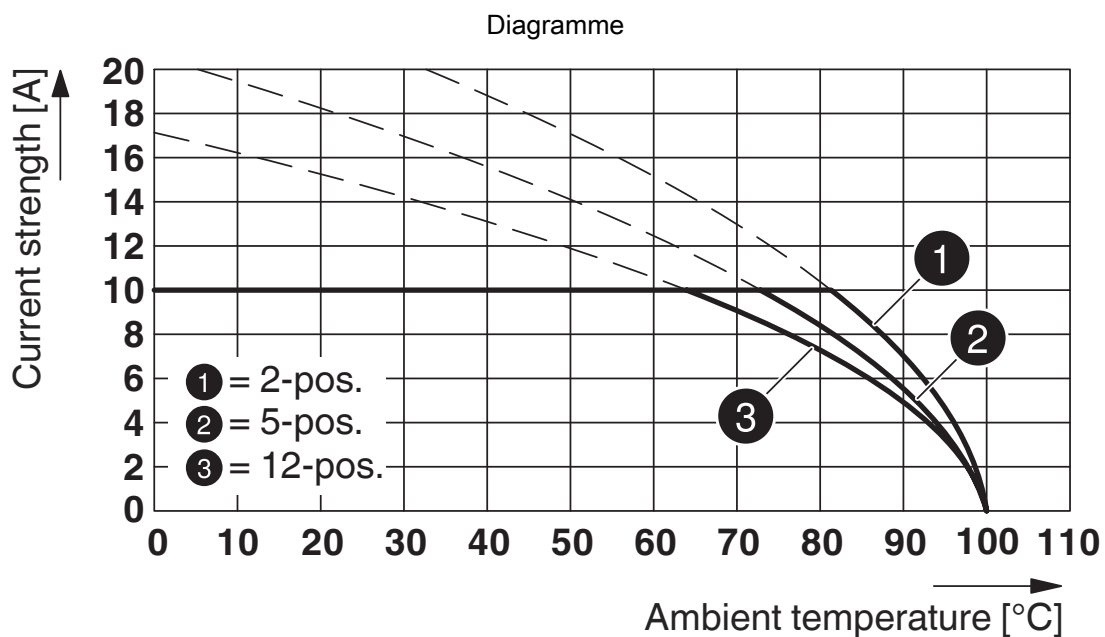


1914836

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1914836>



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



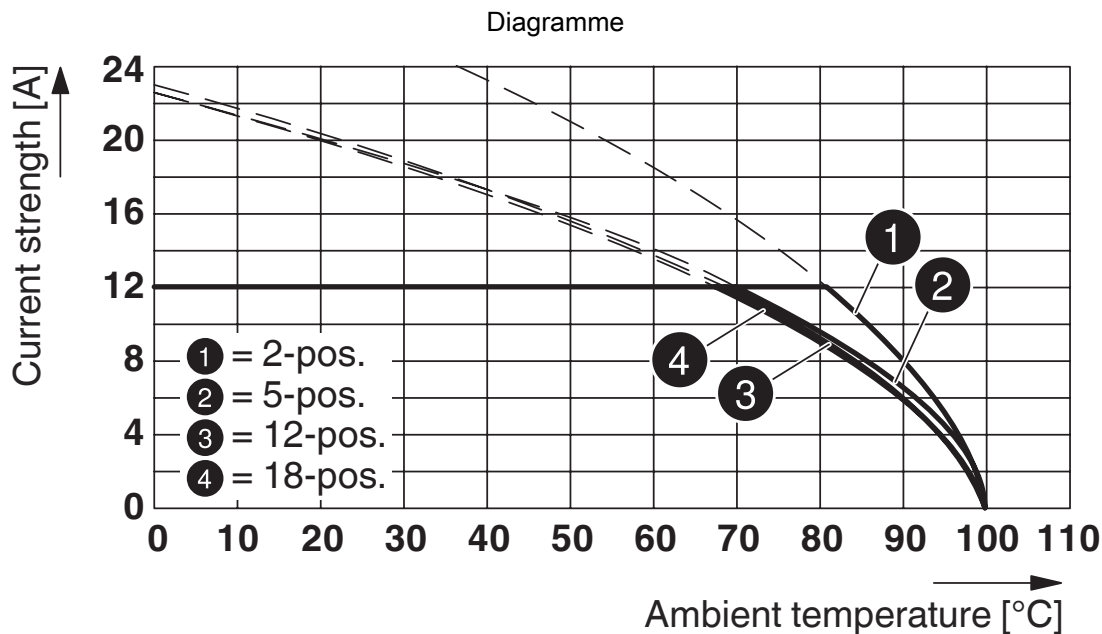
Type : MSTBT 2,5/...-ST avec MDSTB 2,5/...-G

MSTBT 2,5/ 3-ST BK - Connecteur mâle pour C.I.

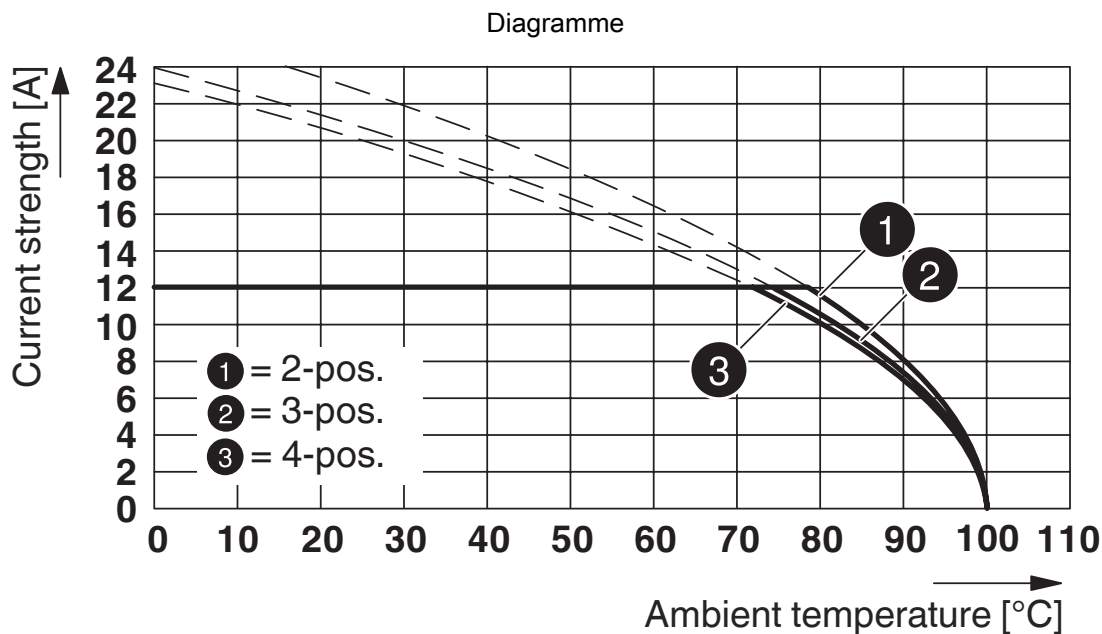


1914836

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1914836>



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



Type : MSTBT 2,5/...-ST avec MSTBO 2,5/...-G1R

MSTBT 2,5/ 3-ST BK - Connecteur mâle pour C.I.





1914836


<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1914836>

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1914836>

 CSA Identifiant de l'homologation: 13631-2585951				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
Groupe utilisateur B	300 V	10 A	28 - 12	-
Groupe utilisateur D	300 V	10 A	28 - 12	-

 cULus Recognized Identifiant de l'homologation: E60425-19931011				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
Groupe utilisateur B	300 V	15 A	30 - 12	-
Groupe utilisateur D	300 V	10 A	30 - 12	-

 VDE Zeichengenehmigung Identifiant de l'homologation: 40004701				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
	250 V	12 A	-	0,2 - 2,5

MSTBT 2,5/ 3-ST BK - Connecteur mâle pour C.I.



1914836

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1914836>

Classifications

ECLASS

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

ETIM

ETIM 8.0	EC002638
----------	----------

UNSPSC

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

MSTBT 2,5/ 3-ST BK - Connecteur mâle pour C.I.



1914836

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1914836>

Conformité environnementale

China RoHS

Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e

Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

MSTBT 2,5/ 3-ST BK - Connecteur mâle pour C.I.

1914836

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1914836>

Accessoires

 Remarque : l'utilisation des accessoires mentionnés ci-après peut limiter ce produit.

EBP 2- 5 - Pont d'insertion

1733169

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1733169>

Pont d'insertion pour connecteurs au pas de 5,0 mm ou 5,08 mm



 Intensité admissible maximale: 12 A

EBP 3- 5 - Pont d'insertion

1733172

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1733172>

Pont d'insertion pour connecteurs au pas de 5,0 mm ou 5,08 mm



 Intensité admissible maximale: 12 A

MSTBT 2,5/ 3-ST BK - Connecteur mâle pour C.I.



1914836

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1914836>

SZS 0,6X3,5 - Tournevis

1205053

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1205053>

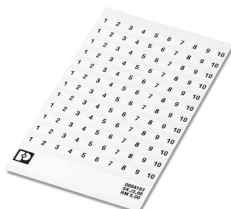


Outil de déverrouillage, pour blocs de jonction ST, isolé, s'utilise aussi comme tournevis pour tête fendue, dimensions : 0,6 x 3,5 x 100 mm, manche à deux composants, antidérapant

SK 5/3,8:FORTL.ZAHLEN - Carte de marquage

0804183

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0804183>



Carte de marquage, blanc, repéré, longitudinal: numérotation continue 1 ... 10, 11 ... 20, etc. jusqu'à 91 ... (99)100, type de montage: collage, pour bloc de jonction au pas de : 5 mm, surface utile: 5 x 3,8 mm

MSTBT 2,5/ 3-ST BK - Connecteur mâle pour C.I.

1914836

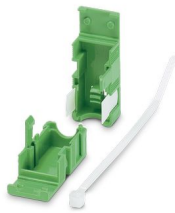
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1914836>



KGG-MSTB 2,5/ 3 - Capot

1803947

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1803947>



Capot, pas: 0 mm, nombre de pôles: 3, coloris: vert

CP-MSTB - Languette de détrompage

1734634

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1734634>



Profilé de détrompage, s'enfile dans la rainure de l'élément enfichable ou de l'embase inversée, isolant rouge

MSTBT 2,5/ 3-ST BK - Connecteur mâle pour C.I.

1914836

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1914836>



KGG-MSTB 2,5/ 3 BK - Capot

1962008

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1962008>



Capot, pas: 0 mm, nombre de pôles: 3, coloris: noir

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