

MSTBT 2,5/ 4-ST GY35 BD28-25SO - Connecteur pour C.I.



1681405

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1681405>

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.



L'illustration représente une version 10 pôles de l'article

Connecteur de plaque conductrice, section nominale: 2,5 mm², coloris: gris clair, intensité nominale: 12 A, tension de référence (III/2): 320 V, surface des contacts: Sn, type de contact: Connecteur femelle, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 4, 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 °, 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	1681405
Conditionnement	100 Unité(s)
Commande minimum	1□000 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	AACAFH
Product key	AACAFH
GTIN	4067923236226
Poids par pièce (emballage compris)	6,898 g
Poids par pièce (hors emballage)	6,54 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison.

MSTBT 2,5/ 4-ST GY35 BD28-25SO - Connecteur pour C.I.



1681405

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1681405>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Connecteur de plaque conductrice
Gamme de produits	MSTBT 2,5/..-ST
Ligne de produits	COMBICON Connectors M
Nombre de pôles	4
Pas	5 mm
Nombre de rangées	1

Propriétés électriques

Propriétés

Intensité nominale I_N	12 A
Tension nominale U_N	320 V
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
Type de fixation	sans

Raccordement du conducteur

Type de raccordement	Raccordement vissé avec bague
Sens d'enchâssage 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
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

MSTBT 2,5/ 4-ST GY35 BD28-25SO - Connecteur pour C.I.

1681405

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1681405>

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
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

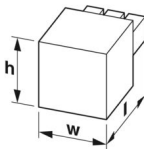
Indication de matériau - contact

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)	Étain (5 µm - 7 µm Sn)
Surface métallique zone de contact (couche supérieure)	Étain (5 µm - 7 µm Sn)

Indication de matériau - boîtier

Coloris (Boîtiers)	gris clair (7035)
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]	20 mm

MSTBT 2,5/ 4-ST GY35 BD28-25SO - Connecteur pour C.I.



1681405

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1681405>

Hauteur [h]	15 mm
Longueur [l]	18,1 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 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

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

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

MSTBT 2,5/ 4-ST GY35 BD28-25SO - Connecteur pour C.I.



1681405

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1681405>

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	1,2 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

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)

Contrôles électriques

Essai thermique | Groupe d'essais C

Spécification de contrôle	DIN EN 60512-5-1:2003-01
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

MSTBT 2,5/ 4-ST GY35 BD28-25SO - Connecteur pour C.I.



1681405

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1681405>

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

MSTBT 2,5/ 4-ST GY35 BD28-25SO - Connecteur pour C.I.



1681405

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1681405>

Dessins

Diagramme



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

Diagramme



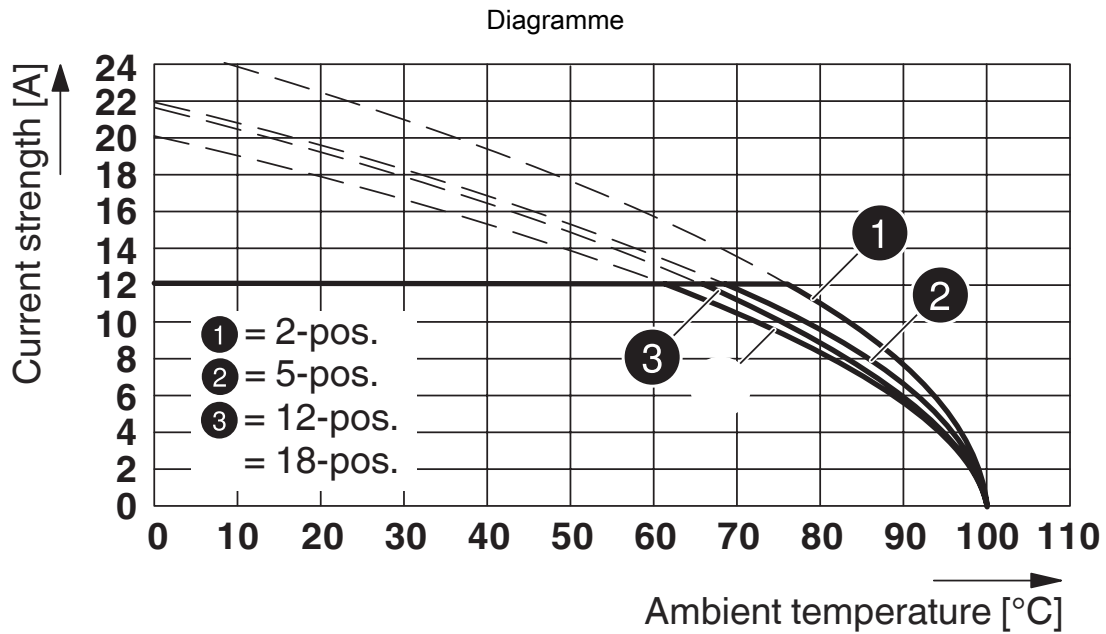
Type : MSTBT 2,5/...-ST avec MSTBVA 2,5/...-G

MSTBT 2,5/ 4-ST GY35 BD28-25SO - Connecteur pour C.I.

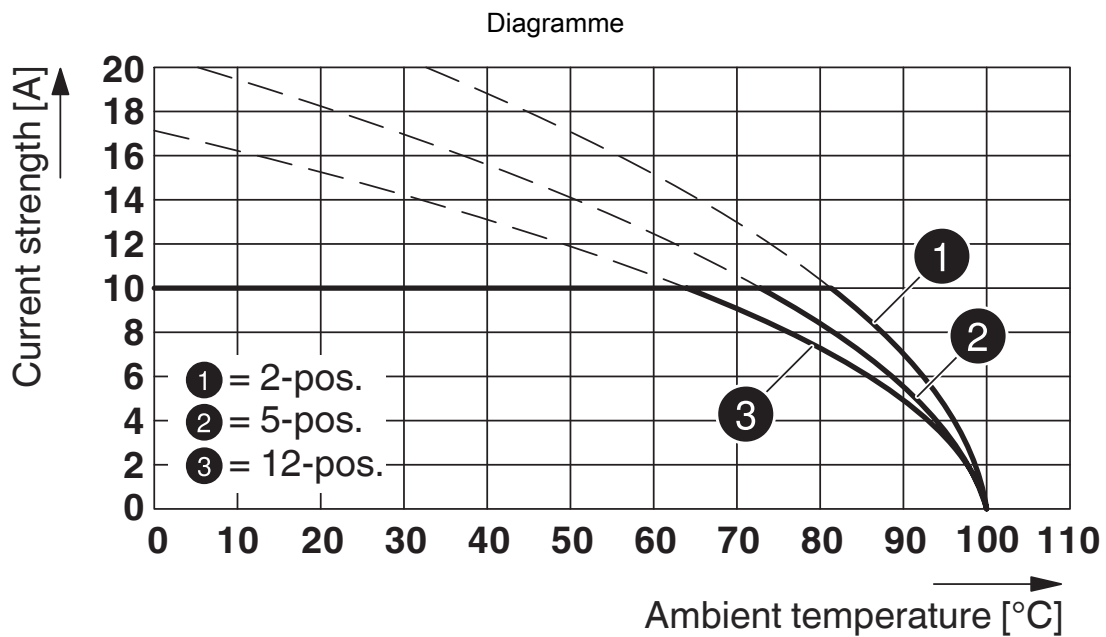


1681405

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1681405>



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



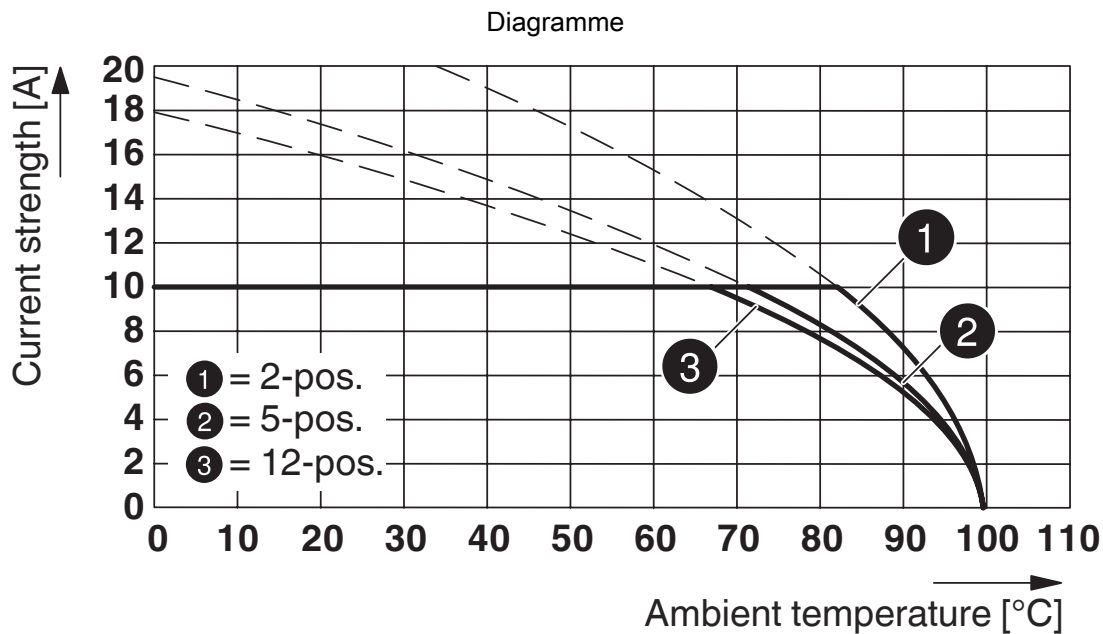
Type : MSTBT 2,5/...-ST avec MDSTB 2,5/...-G

MSTBT 2,5/ 4-ST GY35 BD28-25SO - Connecteur pour C.I.

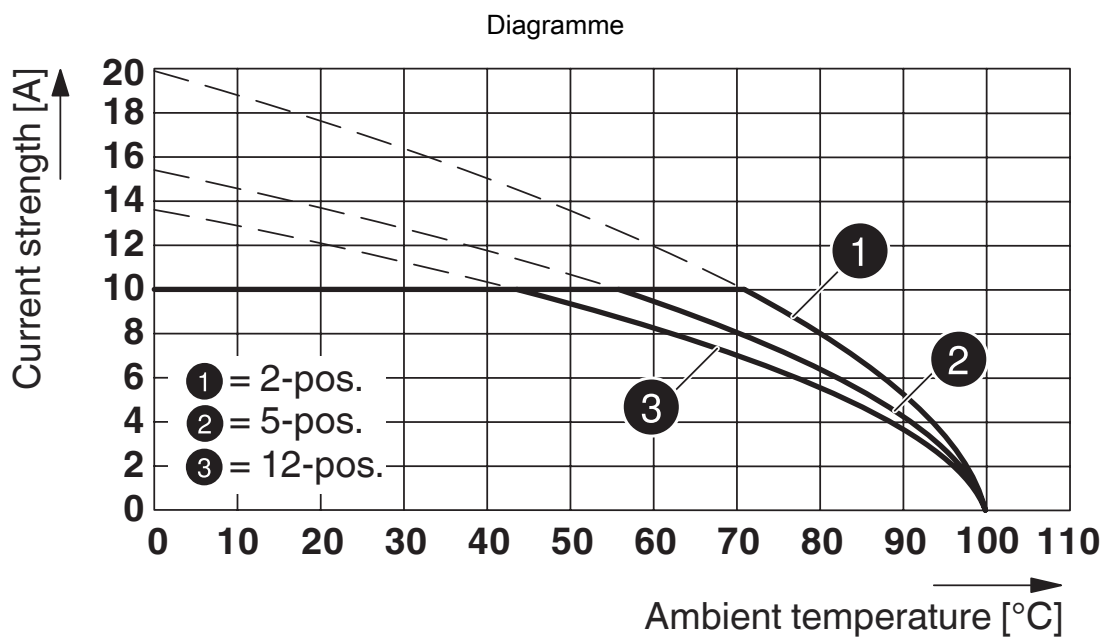


1681405

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1681405>



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



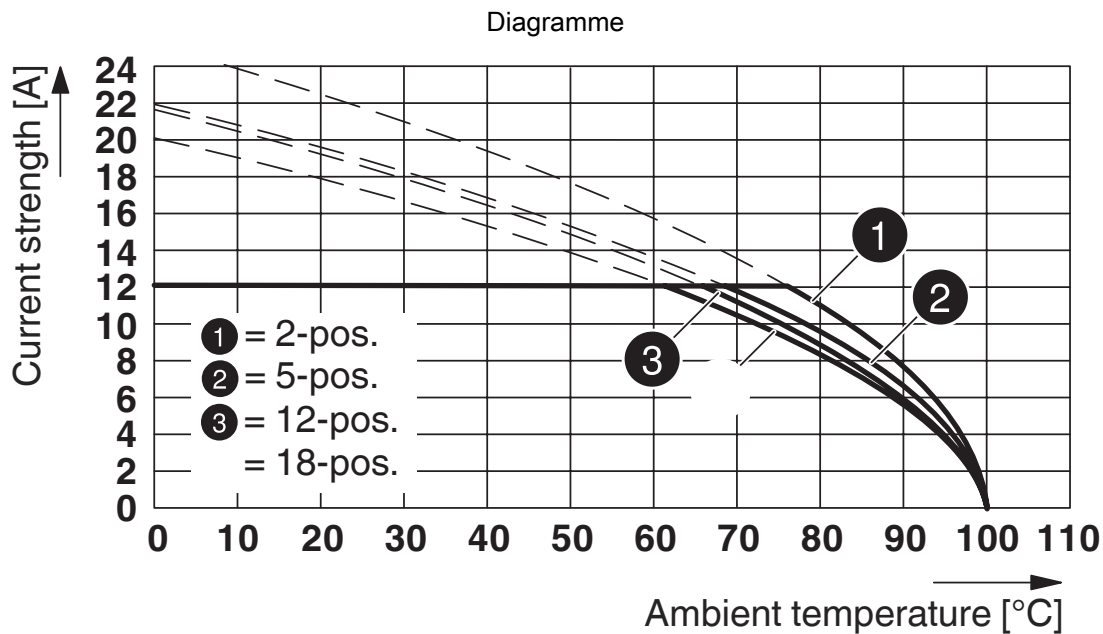
Type : MSTBT 2,5/...-ST avec MDSTBV 2,5/...-G

MSTBT 2,5/ 4-ST GY35 BD28-25SO - Connecteur pour C.I.

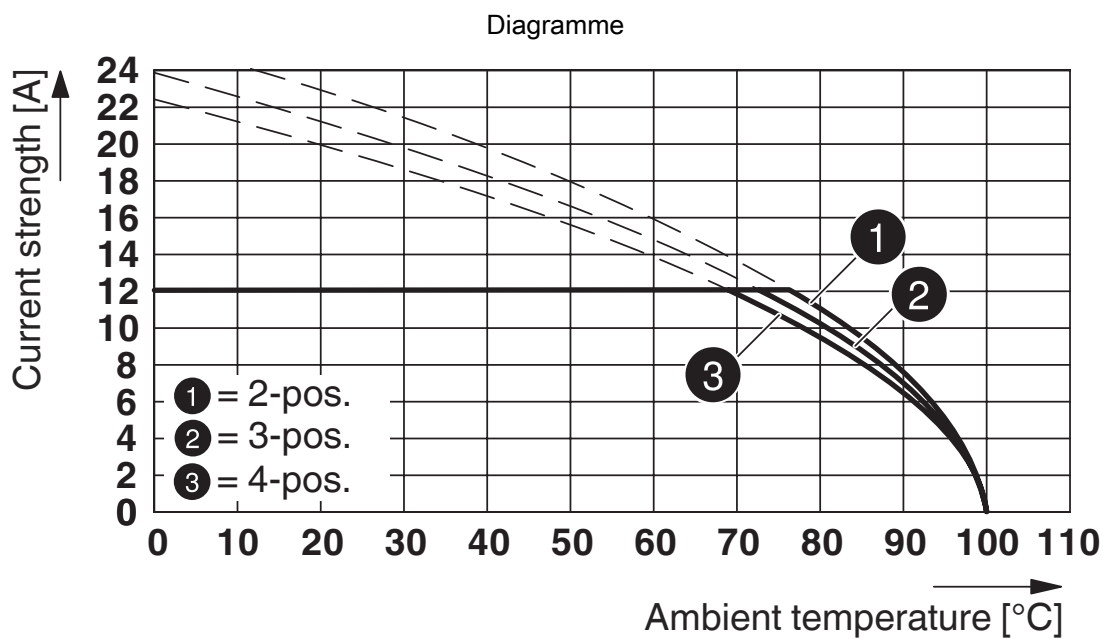


1681405

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1681405>



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



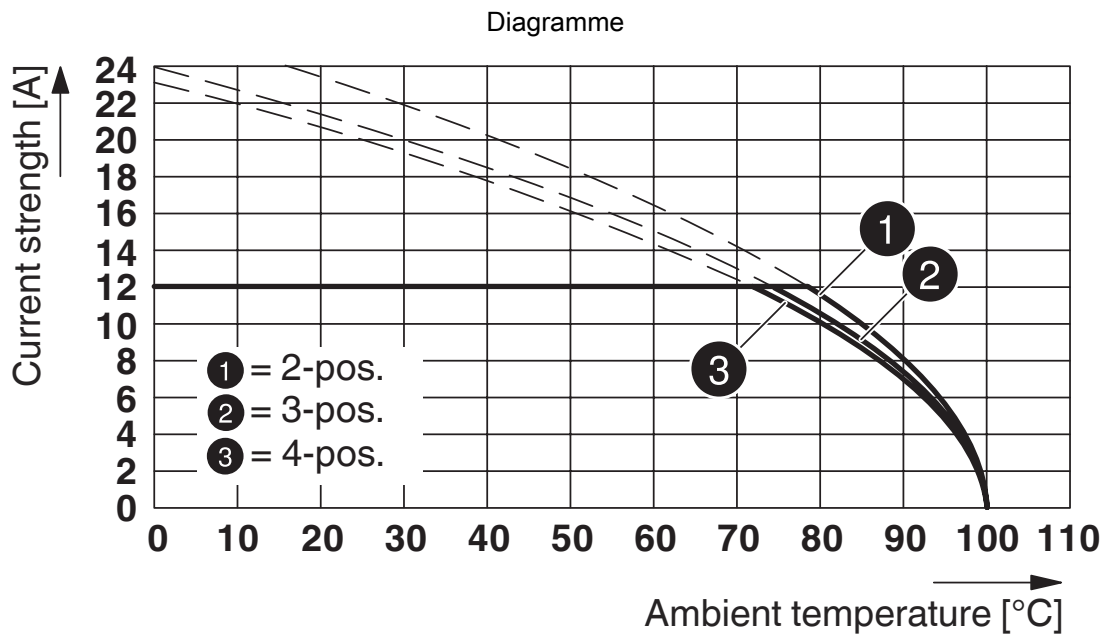
Type : MSTBT 2,5/...-ST avec MSTBO 2,5/...-G1L

MSTBT 2,5/ 4-ST GY35 BD28-25SO - Connecteur pour C.I.

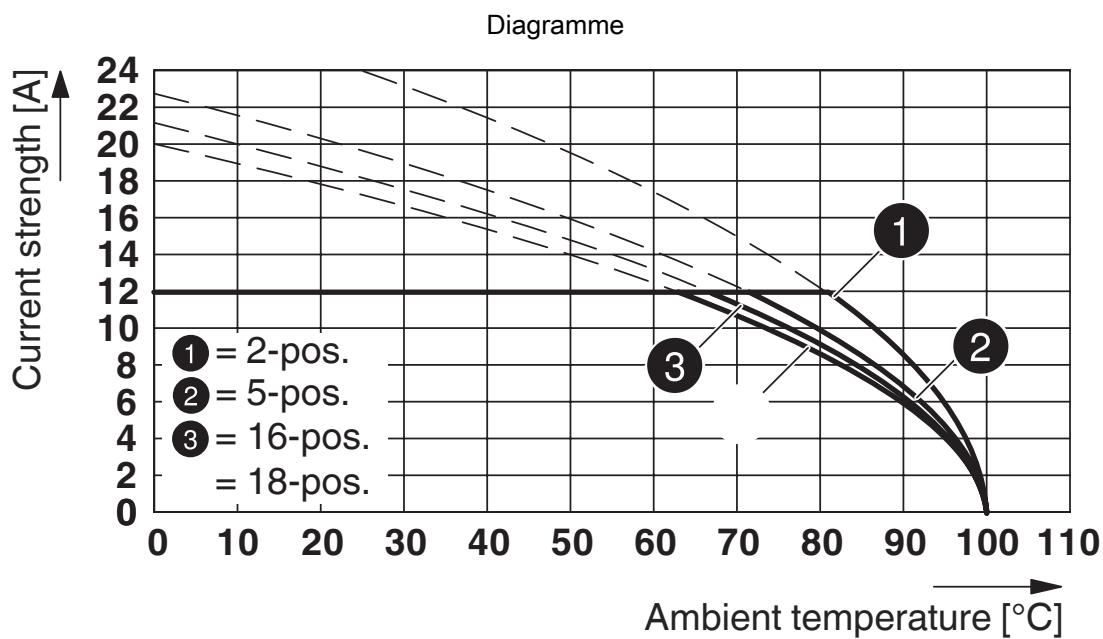


1681405

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1681405>



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



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

MSTBT 2,5/ 4-ST GY35 BD28-25SO - Connecteur pour C.I.



1681405

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1681405>

Diagramme



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

Diagramme

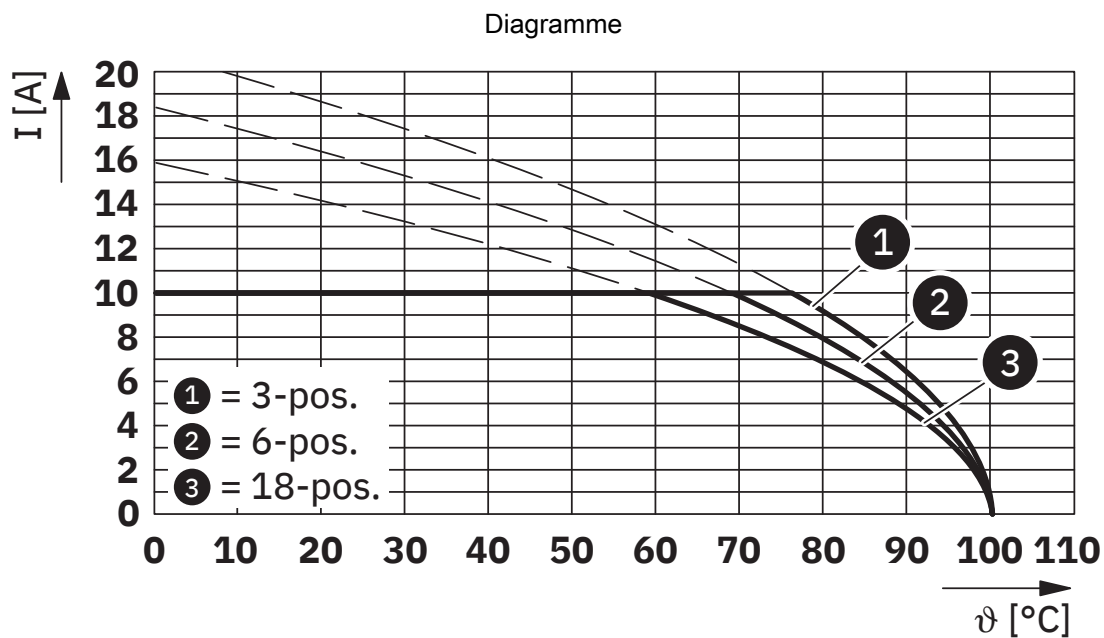


Type : MSTBT 2,5/...-ST avec SMSTB 2,5/...-G

MSTBT 2,5/ 4-ST GY35 BD28-25SO - Connecteur pour C.I.

1681405

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1681405>



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

MSTBT 2,5/ 4-ST GY35 BD28-25SO - Connecteur pour C.I.





1681405


<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1681405>

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1681405>

 CSA Identifiant de l'homologation: 13631-2585951				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
B				
	300 V	10 A	28 - 12	-
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
B				
	300 V	15 A	30 - 12	-
D				
	300 V	10 A	30 - 12	-

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

MSTBT 2,5/ 4-ST GY35 BD28-25SO - Connecteur pour C.I.



1681405

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1681405>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27460202
ECLASS-15.0	27460202

ETIM

ETIM 10.0	EC002638
-----------	----------

MSTBT 2,5/ 4-ST GY35 BD28-25SO - Connecteur pour C.I.



1681405

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1681405>

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	0,031 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2026 © - 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