

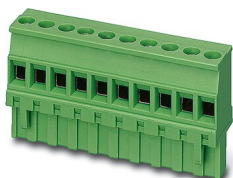
MVSTBR 2,5/12-ST-5,08 H1L - Connecteur mâle pour C.I.



1111507

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1111507>

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: vert, intensité nominale: 12 A, tension de référence (III/2): 320 V, surface des contacts: étain, type de contact: Connecteur femelle, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 12, gamme d'articles: MVSTBR 2,5/..-ST, pas: 5,08 mm, type de raccordement: Raccordement vissé avec bague, surface d'attaque des vis: H1L Philipps-Recess avec fente longitudinale, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 90 °, 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	1111507
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	1□000 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	AACA KC
Product key	AACA KC
GTIN	4063151030070
Poids par pièce (emballage compris)	25,469 g
Poids par pièce (hors emballage)	25,28 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

MVSTBR 2,5/12-ST-5,08 H1L - Connecteur mâle pour C.I.



1111507

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1111507>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Ligne de produits	COMBICON Connectors M
Type de produit	Connecteur de plaque conductrice
Gamme de produits	MVSTBR 2,5/..-ST
Nombre de pôles	12
Pas	5,08 mm
Nombre de rangées	1

Propriétés électriques

Intensité nominale I_N	12 A
Tension nominale U_N	320 V
Degré de pollution	3
Résistance de contact	2,5 m Ω
Tension de référence (III/3)	250 V
Tension de choc assignée (III/3)	4 kV
Tension assignée (III/2)	320 V
Tension de choc assignée (III/2)	4 kV
Tension de référence (II/2)	630 V
Tension de choc assignée (II/2)	4 kV

Caractéristiques de raccordement

Technologie de raccordement

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	90 °
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
2 conducteurs souples de même section	0,2 mm ² ... 1,5 mm ²

MVSTBR 2,5/12-ST-5,08 H1L - Connecteur mâle pour C.I.

1111507

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1111507>

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

Indications sur les matériaux

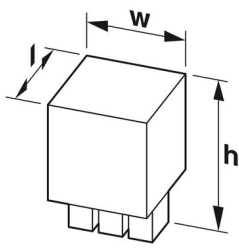
Indication de matériau - contact

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 (4 - 8 µm Sn)
Surface métallique zone de contact (couche supérieure)	Etain (4 - 8 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

Dessin coté	
Pas	5,08 mm
Largeur [w]	60,96 mm
Hauteur [h]	26 mm
Longueur [l]	12,5 mm

Montage

Forme d'entraînement de la tête de vis	Phillips-Recess avec fente longitudinale (H1L)
--	--

MVSTBR 2,5/12-ST-5,08 H1L - Connecteur mâle pour C.I.



1111507

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1111507>

Forme d'entraînement de la tête de vis	Philipps-Recess avec fente longitudinale (H1L)
--	--

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
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

MVSTBR 2,5/12-ST-5,08 H1L - Connecteur mâle pour C.I.



1111507

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1111507>

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	2,5 mΩ
Résistance de passage R ₂	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 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
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

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 choc 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

MVSTBR 2,5/12-ST-5,08 H1L - Connecteur mâle pour C.I.



1111507

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1111507>

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 choc 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

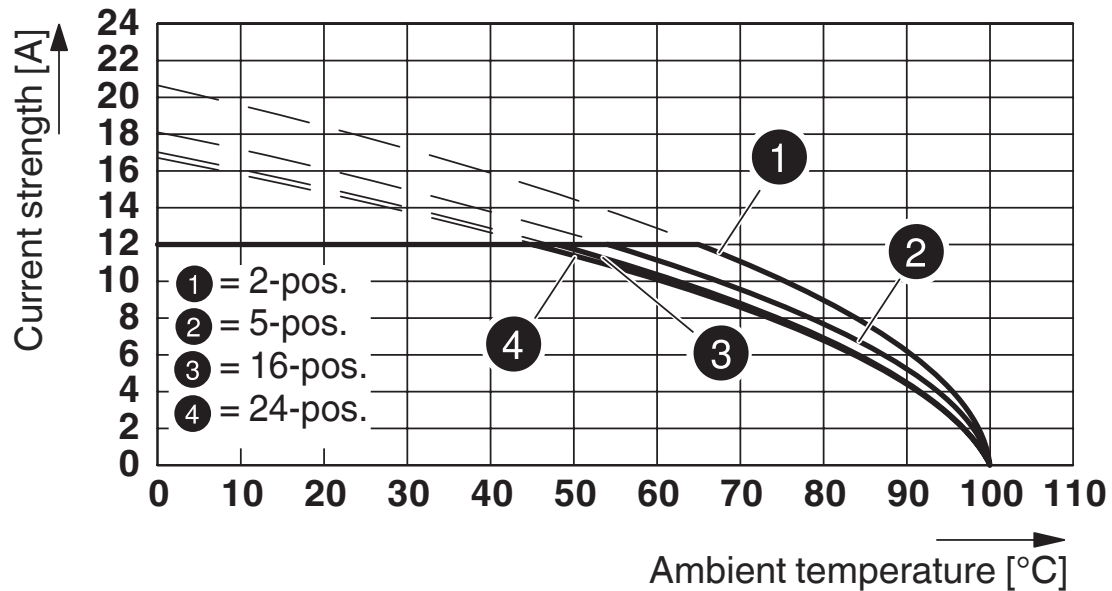
Type de conditionnement	emballé dans un carton
-------------------------	------------------------

1111507

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1111507>

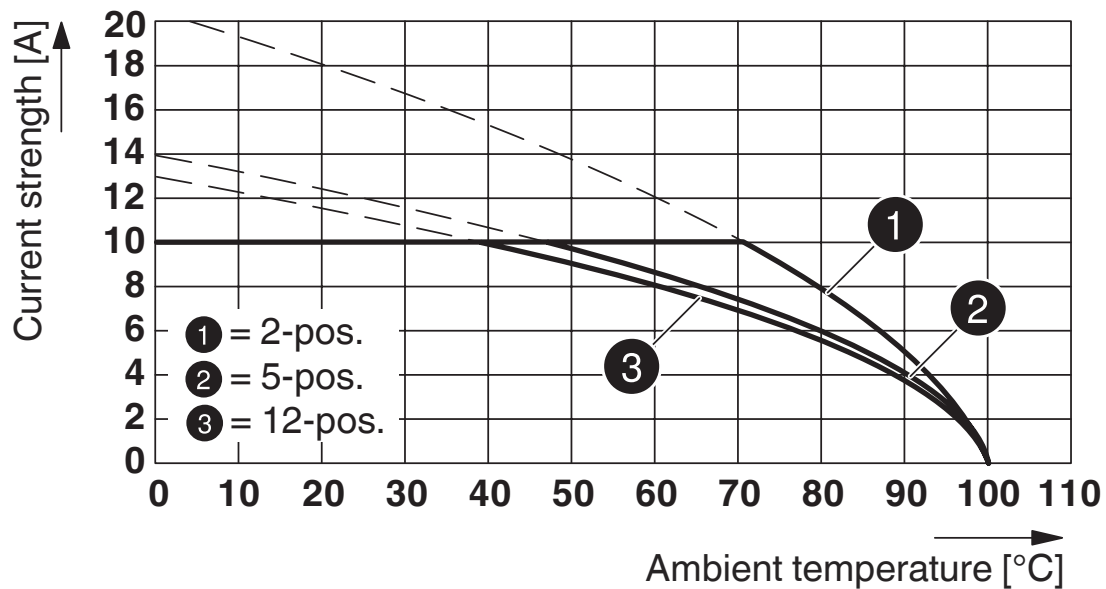
Dessins

Diagramme



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

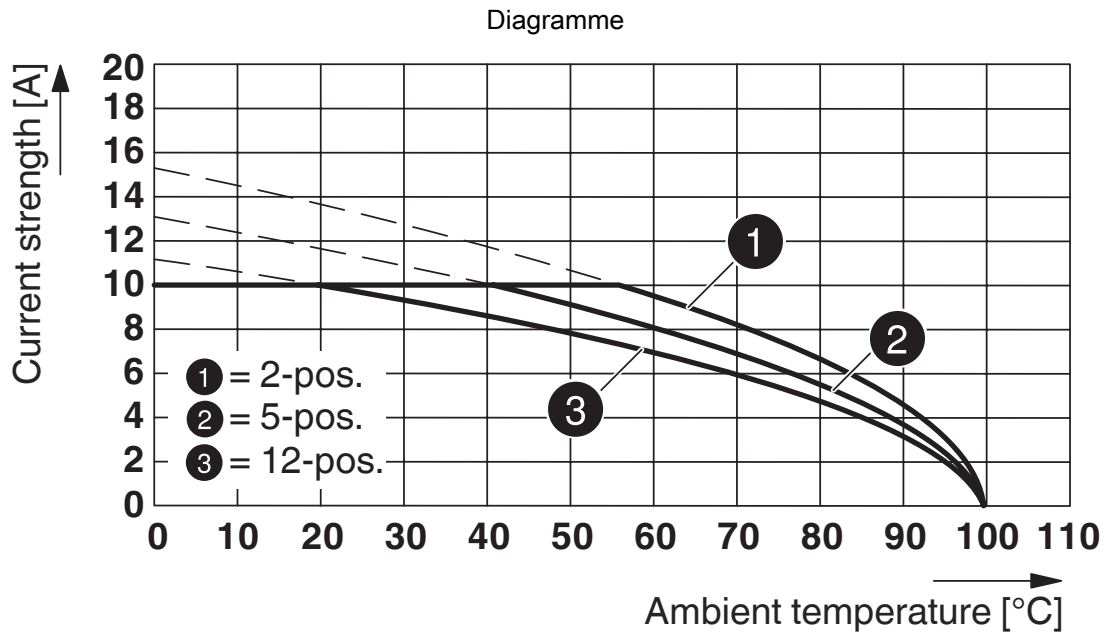
Diagramme



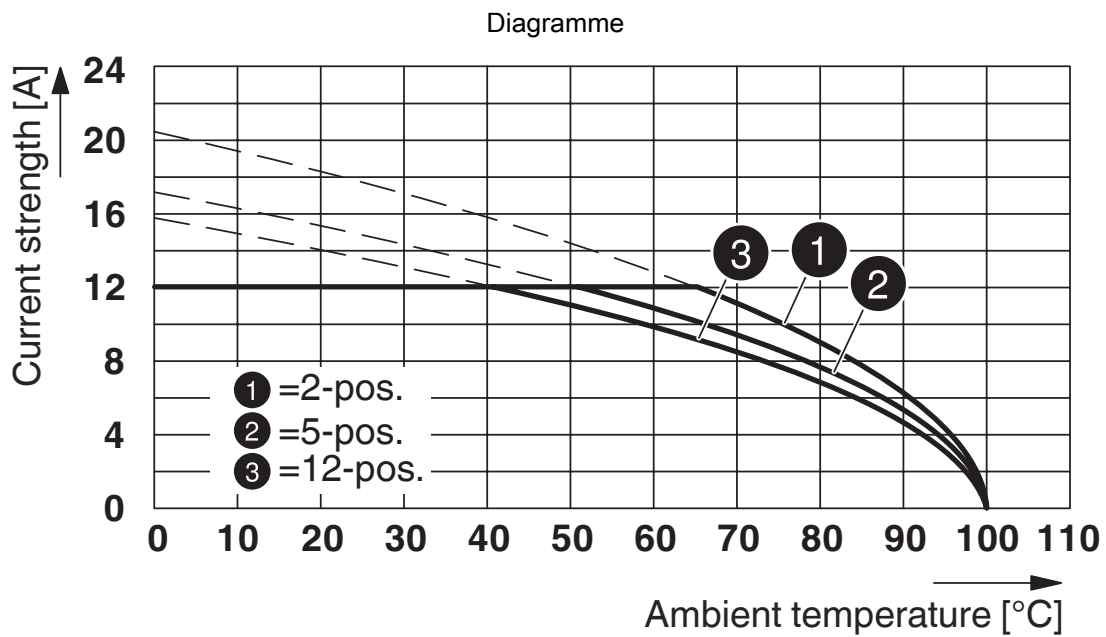
Type : MVSTB(R/W) 2,5/...-ST-5,08 avec MDSTBW 2,5/...-G-5,08

1111507

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1111507>



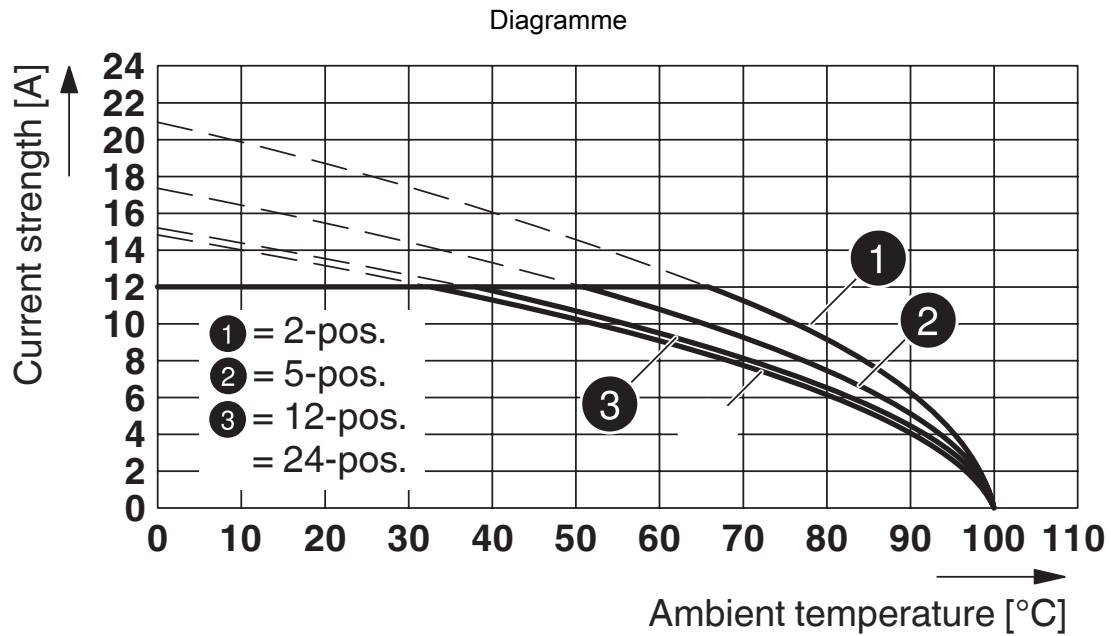
Type : MVSTB(R/W) 2,5/...-ST avec MDSTBV 2,5/...-G-5,08



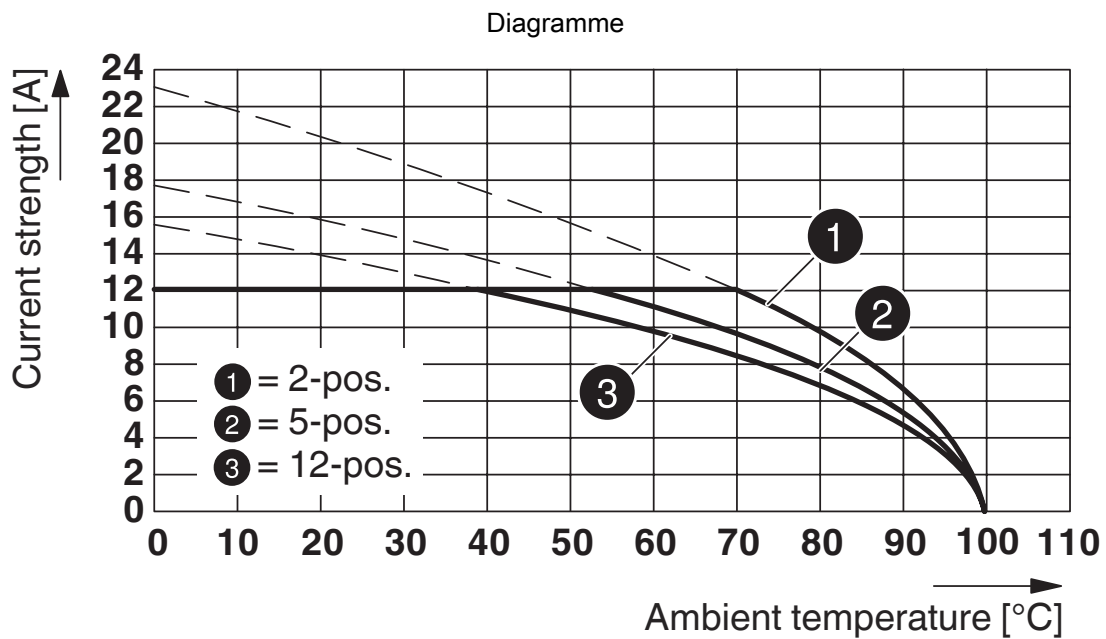
Type : MVSTBR 2,5/...-ST-5,08 avec CC 2,5/...-G-5,08 P26THR

1111507

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1111507>



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



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

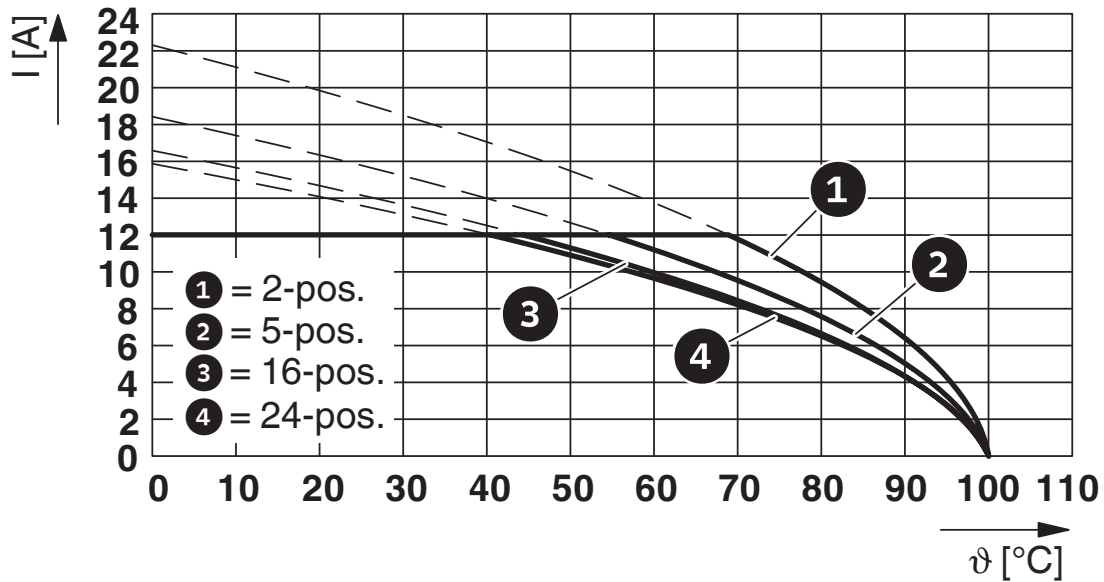
MVSTBR 2,5/12-ST-5,08 H1L - Connecteur mâle pour C.I.



1111507

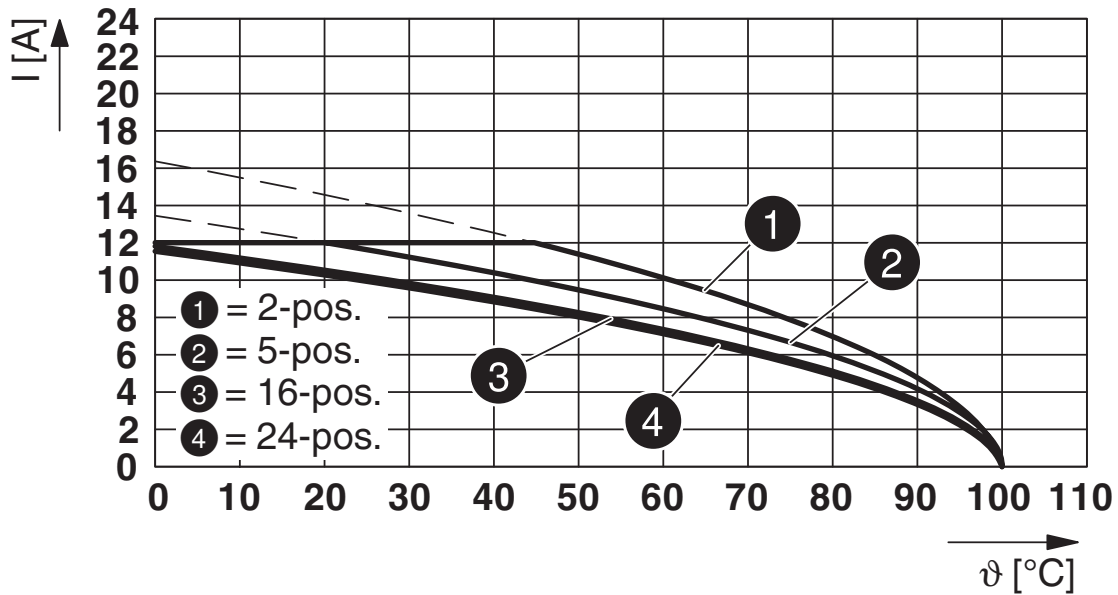
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1111507>

Diagramme



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

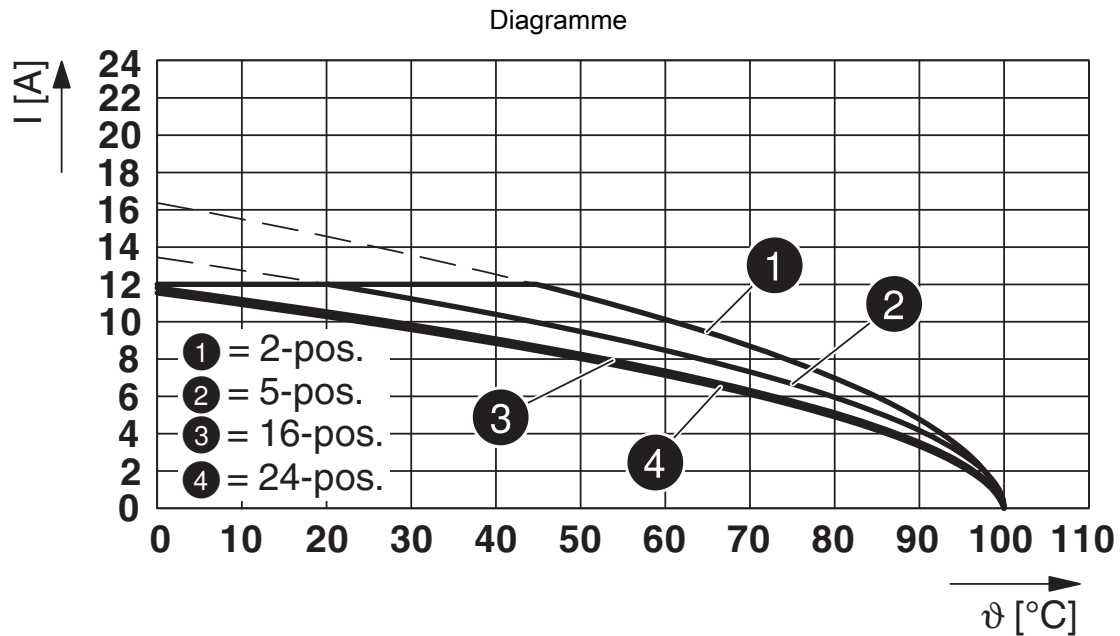
Diagramme



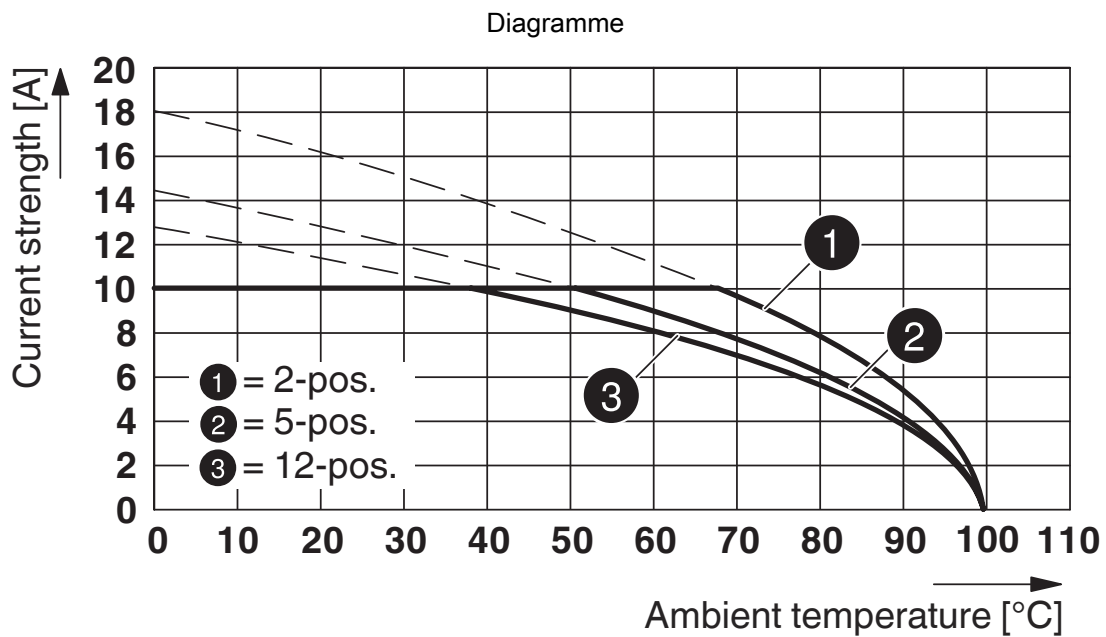
Type : MVSTBR 2,5/...-ST-5,08 avec MSTBV 2,5/...-G-5,08

1111507

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1111507>



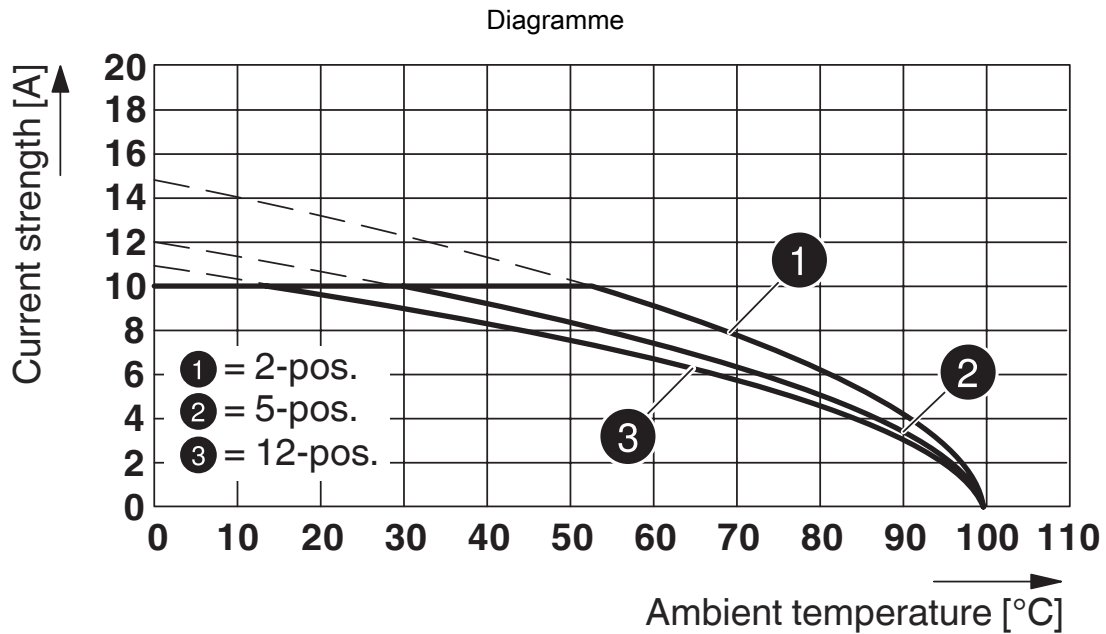
Type : MVSTB(R/W) 2,5/...-ST-5,08 avec MSTBVA 2,5/...-G-5,08



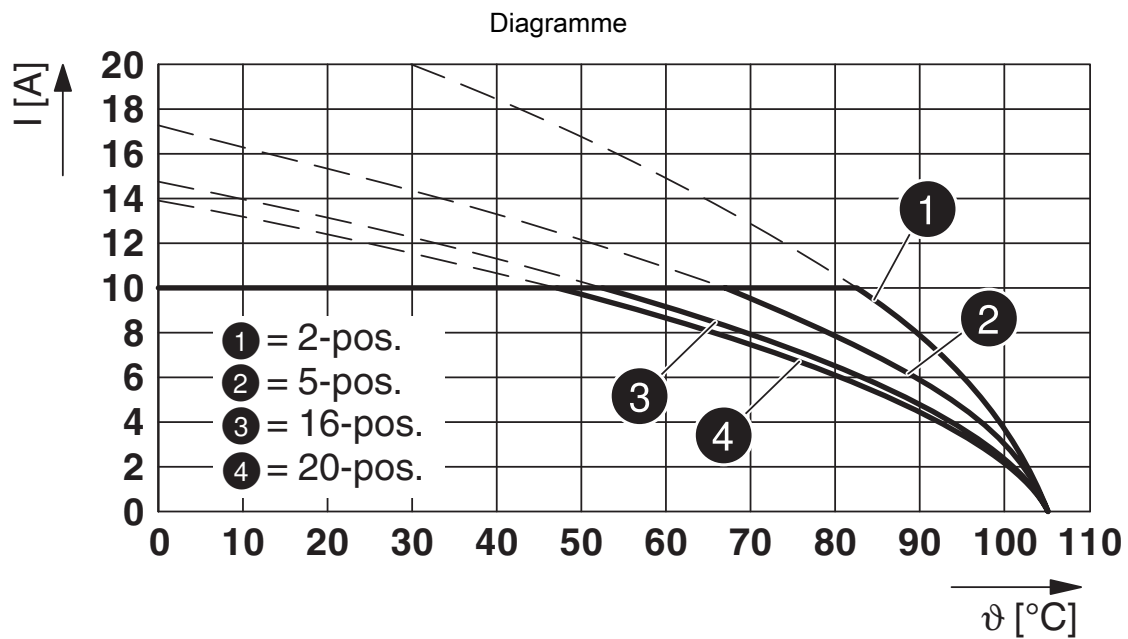
Type : MVSTB(R/W) 2,5/...-ST-5,08 avec MDSTBA 2,5/...-G-5,08

1111507

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1111507>



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



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

MVSTBR 2,5/12-ST-5,08 H1L - Connecteur mâle pour C.I.





1111507


<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1111507>

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1111507>

 CSA Identifiant de l'homologation: 13631				
	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: 40050694				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
	250 V	12 A	-	0,2 - 2,5

MVSTBR 2,5/12-ST-5,08 H1L - Connecteur mâle pour C.I.



1111507

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1111507>

Classifications

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

MVSTBR 2,5/12-ST-5,08 H1L - Connecteur mâle pour C.I.



1111507

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1111507>

Conformité environnementale

China RoHS

Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e

Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

Phoenix Contact 2023 © - 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