

1746583

https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/1746583

Veuillez 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 de plaque conductrice, 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: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 7, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 7, nombre de connexions: 7, 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	1746583
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Product key	AACAGC
GTIN	4017918221027
Poids par pièce (emballage compris)	12,14 g
Poids par pièce (hors emballage)	11,568 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE



1746583

https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/1746583

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
Туре	Standard
Nombre de pôles	7
Pas	5,08 mm
Nombre de connexions	7
Nombre de rangées	1
Nombre de potentiels	7
Bride de fixation	non
Etat de la gestion des données	
Révision de l'article	07

Ρ

. op. otoo olooti. quoo	
Intensité nominale I _N	12 A
Tension nominale U _N	320 V
Résistance de contact	1,3 mΩ
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

Туре	Standard
Système de connecteurs	COMBICON MSTB 2,5
Section nominale	2,5 mm²
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 mm² 2,5 mm²
Section de conducteur souple	0,2 mm² 2,5 mm²



1746583

https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/1746583

Section conduct. AWG	24 12
Section de conducteur souple avec embout, sans douille en plastique	0,25 mm² 2,5 mm²
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 mm² 1 mm²
2 conducteurs souples de même section	0,2 mm² 1,5 mm²
2 conducteurs de même section, flexibles avec embout sans douille en plastique	0,25 mm² 1 mm²
2 conducteurs souples de même section avec embout TWIN et douille en plastique	0,5 mm² 1,5 mm²
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
onnées relatives aux embouts sans collier isolant	
pince à sertir recommandée	1212034 CRIMPFOX 6
onnées 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

mulcation de materiau - portier	
Coloris (Boîtiers)	vert (6021)
Matériau isolant	PA
Groupe d'isolant	1
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



1746583

https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/1746583

Dessin coté	h
Pas	5,08 mm
Largeur [w]	35,56 mm
Hauteur [h]	15 mm
Longueur [l]	18,3 mm
emarques	
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.
ontrôles 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,	0,2 mm² / rigide / > 10 N
valeur nominale/réelle	0,2 mm² / souple / > 10 N
	2,5 mm² / rigide / > 50 N
	2,5 mm² / 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	
	DIN EN 60068-2-70:1996-07
Résistance des inscriptions Spécification de contrôle Résultat	DIN EN 60068-2-70:1996-07 Essai réussi
Spécification de contrôle Résultat	
Spécification de contrôle	



1746583

https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/1746583

<u> </u>			- 1
Con	trole	2 VIS	Hel

Spécification de contrôle	DIN EN 60512-1-1:2003-01
Résultat	Essai réussi
Contrôle des dimensions	
Contrôle des dimensions Spécification de contrôle	DIN EN 60512-1-2:2003-01

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 ₁	1,3 m Ω
Résistance de passage R ₂	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 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		
resistance discientent		
Spécification de contrôle	DIN EN 60512-3-1:2003-01	



1746583

https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/1746583

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

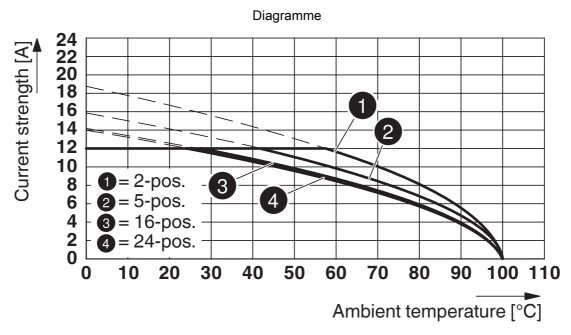
Type de conditionnement	emballé dans un carton
. , p = == =============================	



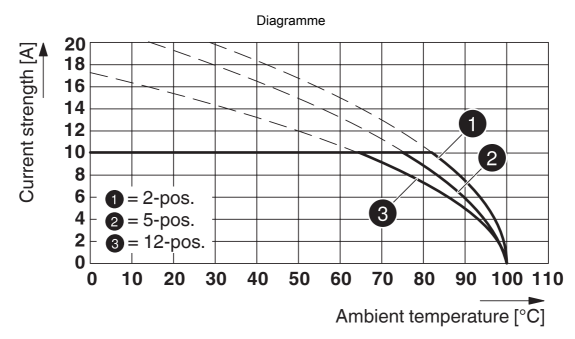
1746583

https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/1746583

Dessins



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

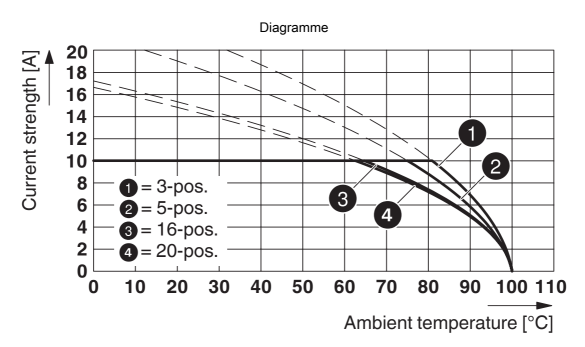


Type: MSTB 2,5/...-ST-5,08 avec MDSTBW 2,5/...-G-5,08

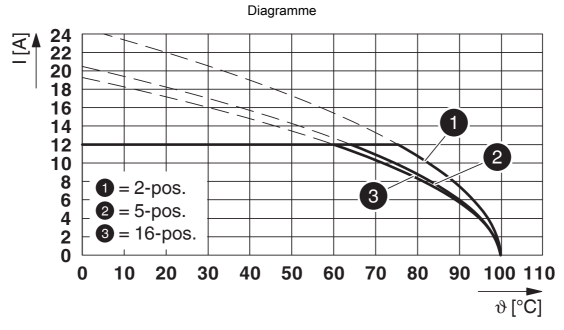


1746583

https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/1746583



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

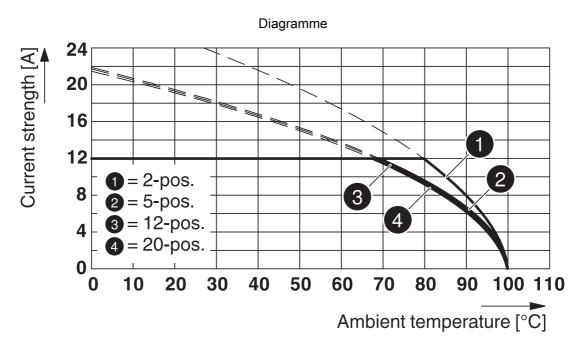


Type: MSTB 2,5/...-ST-5,08 avec DFK-MSTBA 2,5/...-G-5,08

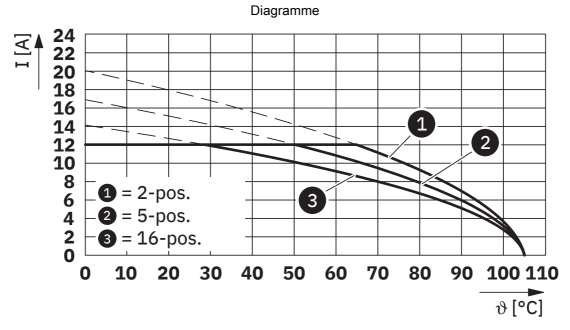


1746583

https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/1746583



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

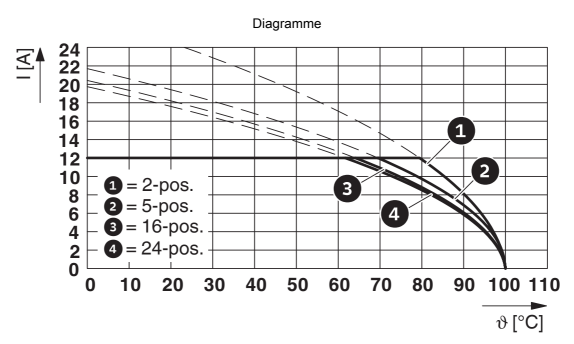


Type: MSTB 2,5/...-ST-5,08 avec DFK-MSTBVA 2,5/...-G-5,08

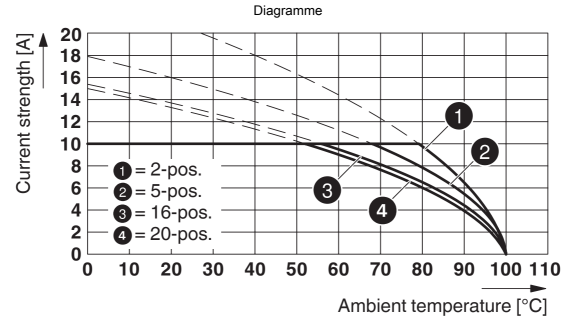


1746583

https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/1746583



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

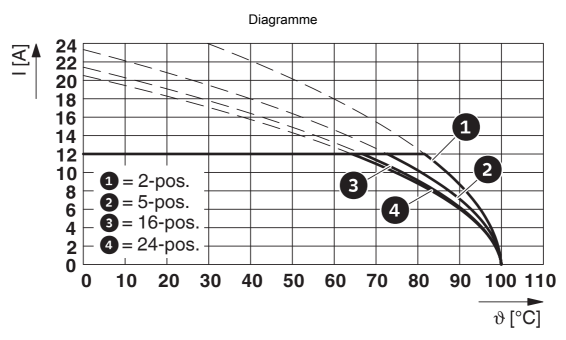


Type: MSTB 2,5/...-ST-5,08 avec MDSTB 2,5/...-G1-5,08

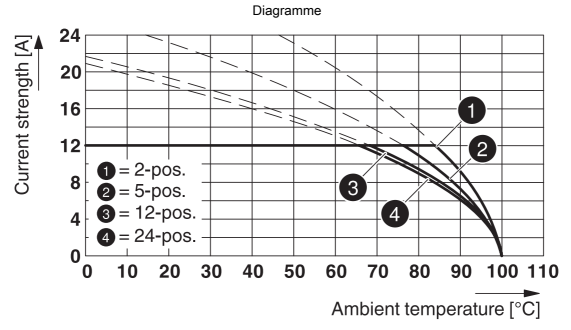


1746583

https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/1746583



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

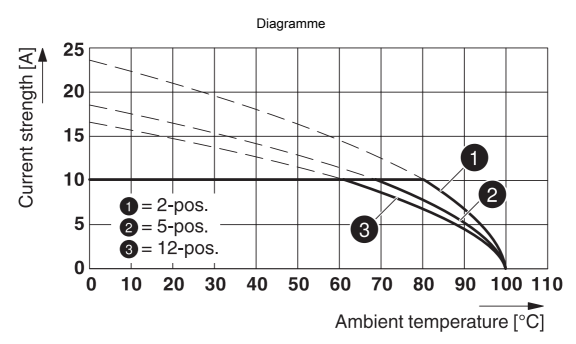


Type: MSTB 2,5/...-ST-5,08 avec CCVA 2,5/...-G-5,08 P26THR

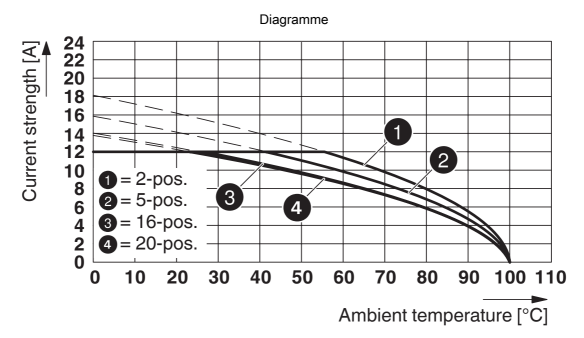


1746583

https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/1746583



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

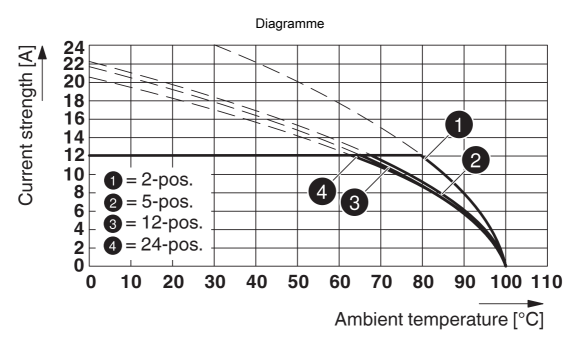


Type: MSTB 2,5/...-ST-5,08 avec MSTBV 2,5/...-G-5,08

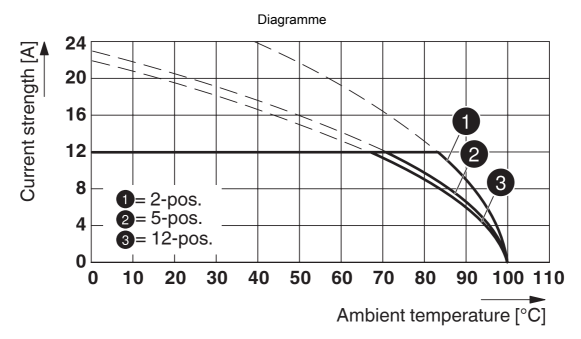


1746583

https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/1746583



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

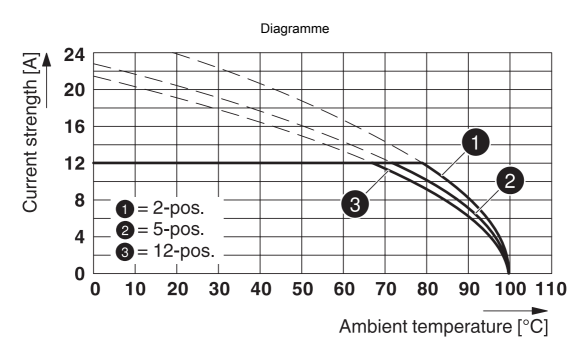


Type: MSTB 2,5/...-ST-5,08 avec CC 2,5/...-G-5,08 P26THR

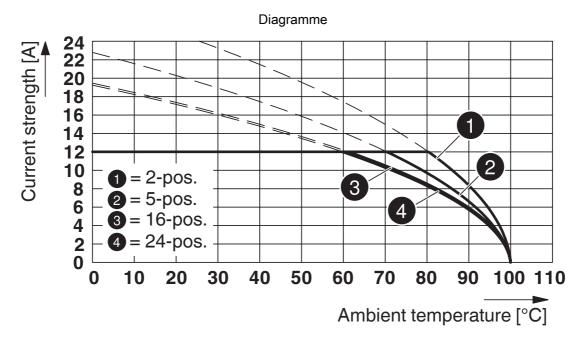


1746583

https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/1746583



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

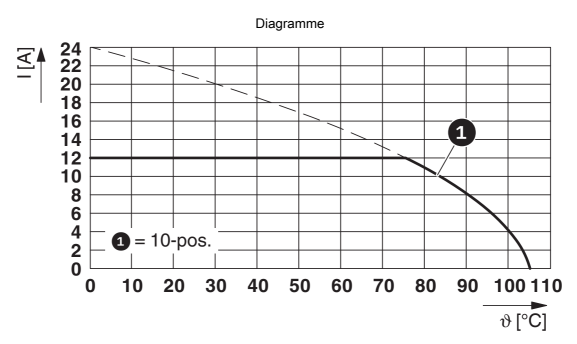


Type: MSTB 2,5/...-ST-5,08 avec MSTBW 2,5/...-G-5,08

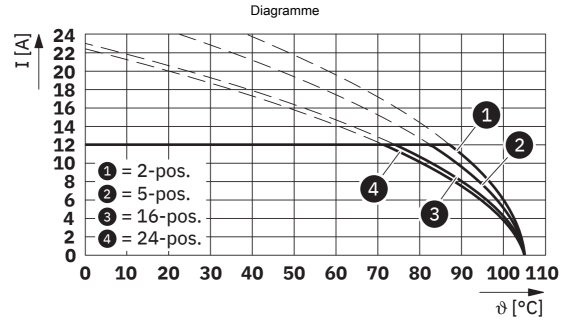


1746583

https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/1746583



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

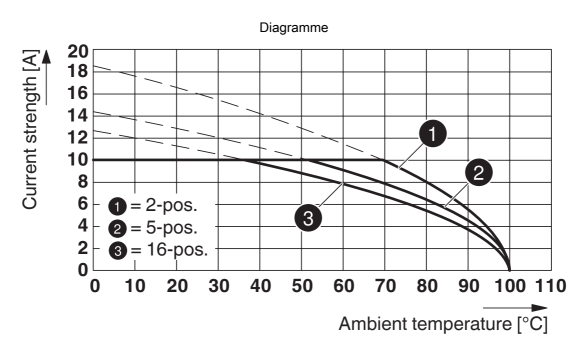


Type: MSTB 2,5/...-ST-5,08 avec MSTBVK 2,5/...-G-5,08

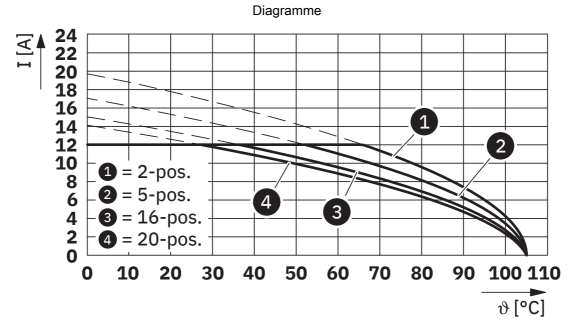


1746583

https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/1746583



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

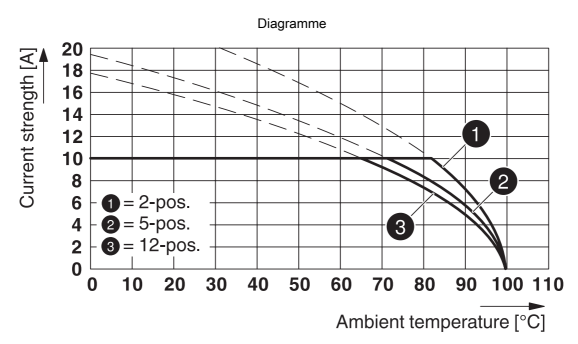


Type: MSTB 2,5/...-ST-5,08 avec MSTBV 2,5/...-GEH-5,08

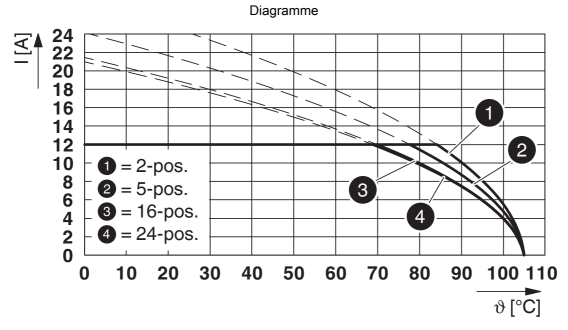


1746583

https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/1746583



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

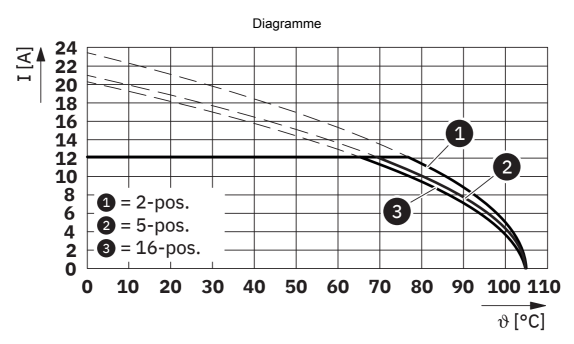


Type: MSTB 2,5/...-ST-5,08 avec MSTBA 2,5/...-G-5,08

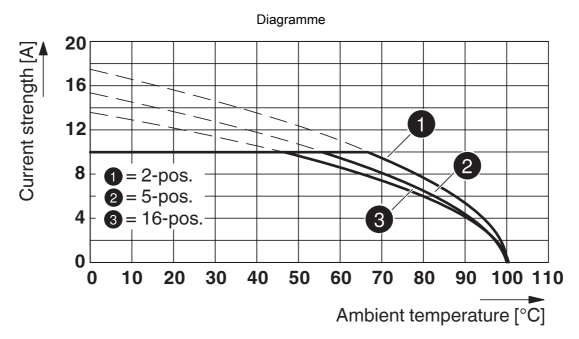


1746583

https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/1746583



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



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



1746583

https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/1746583

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/1746583

CSA Identifiant de lhomologation: 13631-2585951				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
Groupe utilisateur B				
	300 V	15 A	28 - 12	-
Groupe utilisateur D				
	300 V	10 A	28 - 12	-

CULus Recognized Identifiant de Ihomologation: 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 Zeichengene Identifiant de Ihomologat	hmigung ion: 40050694			
	Tension nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
	250 V	12 A	-	0,2 - 2,5



1746583

https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/1746583

Classifications

ECLASS

	ECLASS-11.0	27460202			
	ECLASS-12.0	27460202			
	ECLASS-13.0	27460202			
ΕΊ	ETIM				
	ETIM 9.0	EC002638			
UNSPSC					
	UNSPSC 21.0	39121400			



1746583

https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/1746583

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	0,125 kg CO2e	



1746583

https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/1746583

Accessoires



Remarque : lutilisation des accessoires mentionnés ci-après peut limiter ce produit.

EBP 2-5 - Pont d'insertion

1733169

https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/1733169

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



1 Intensité admissible maximale: 12 A

EBP 3-5-Pont d'insertion

1733172

https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/1733172

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



11 Intensité admissible maximale: 12 A



1746583

https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/1746583

EBP 5-5-Pont d'insertion

1733198

https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/1733198



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

1 Intensité admissible maximale: 12 A

CP-MSTB - Languette de détrompage

1734634

https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/1734634

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





1746583

https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/1746583

KGG-MSTB 2,5/7 - Boîtier pour câbles

1803918

https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/1803918



Boîtiers pour câbles, gamme d'articles: KGG-MSTB 2,5, largeur: 19 mm

SZS 0,6X3,5 - Tournevis

1205053

https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/1205053



Outil de déverrouillage, pour blocs de jonction ST, isolé, s'utilise aussi comme tournevis pour tête fendue, dimensions : $0.6 \times 3.5 \times 100$ mm, manche à deux composants, antidérapant



1746583

https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/1746583

SK 5,08/3,8:FORTL.ZAHLEN - Carte de marquage

0804293

https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/0804293



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 : 5,08 mm, hauteur du champ de texte: 3,8 mm, largeur du champ de texte: 5,08 mm

SK U/2,8 WH:UNBEDRUCKT - Carte de marquage

0803883

https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/0803883



Carte de marquage, Din A4, blanc, vierge, repérable avec : PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, Systèmes d'impression de bureau, type de montage: collage, pour bloc de jonction au pas de : 210 mm, Nombre d'étiquettes: 3600, hauteur du champ de texte: 2,8 mm, largeur du champ de texte: 186 mm

Phoenix Contact 2024 © - Tous droits réservés https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG Flachsmarktstraße 8 D-32825 Blomberg +49 (0) 5235-3 00 info@phoenixcontact.com