

1703379

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1703379

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 mâle pour C.I., section nominale: 2,5 mm², coloris: rouge, 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: 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	1703379
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	AACAGC
Product key	AACAGC
GTIN	4046356649278
Poids par pièce (emballage compris)	5,3 g
Poids par pièce (hors emballage)	4,978 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE



1703379

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1703379

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Ligne de produits	COMBICON Connectors M
Type de produit	Connecteur de plaque conductrice
Gamme de produits	MSTB 2,5/ST
Nombre de pôles	3
Pas	5,08 mm
Nombre de connexions	3
Nombre de rangées	1
Bride de fixation	sans
Nombre de potentiels	3

Propriétés électriques

Intensité nominale I _N	12 A
Tension nominale U _N	320 V
Degré de pollution	3
Résistance de contact	1,3 mΩ
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

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
Section conduct. AWG	24 12
Section de conducteur souple avec embout, sans douille en plastique	0,25 mm² 2,5 mm²



1703379

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1703379

Section de conducteur souple avec embout et douille en plastique	0,25 mm² 2,5 mm²
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
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 (5 - 7 μm Sn)
Surface métallique zone de contact (couche supérieure)	Etain (5 - 7 μm Sn)

Indication de matériau - boîtier

Coloris (Boîtiers)	rouge (3001)
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	h
Pas	5,08 mm
Largeur [w]	15,24 mm
Hauteur [h]	15 mm
Longueur [I]	18,3 mm

Montage



1703379

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1703379

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	Test réussi
Contrôla de traction	
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	
Résultat	Test 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	Test réussi
Polarisation et détrompage	
Spécification de contrôle	DIN EN 60512-13-5:2006-11
Résultat	Test réussi
Contrôle visuel	
Spécification de contrôle	DIN EN 60512-1-1:2003-01
Résultat	Test réussi
Contrôle des dimensions	
Spécification de contrôle	DIN EN 60512-1-2:2003-01
Résultat	Test réussi



1703379

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1703379

Conditions environnementales et de durée de vie

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
sai 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 mΩ
Résistance de passage R ₂	1,4 mΩ
Nombre de cycles d'enfichage	25
ontrôle 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
onditions 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			
Résistance d'isolement			
Résistance d'isolement Spécification de contrôle	DIN EN 60512-3-1:2003-01		

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



1703379

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1703379

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

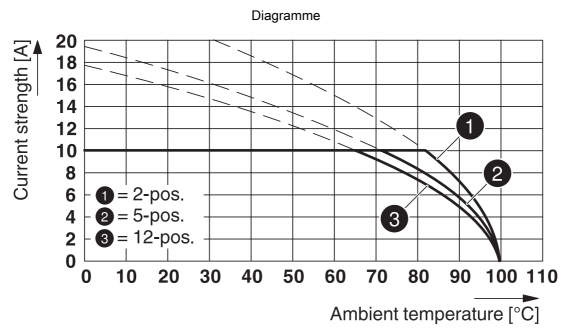
30 oct. 2023 11:51 Page 6 (19)



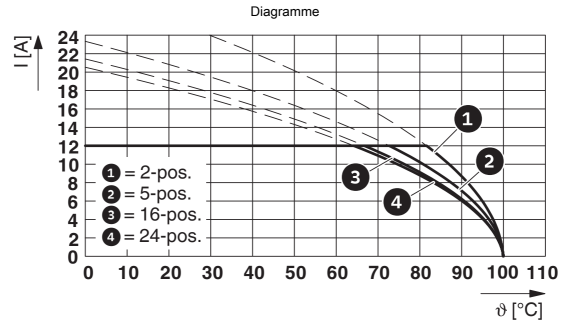
1703379

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1703379

Dessins



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

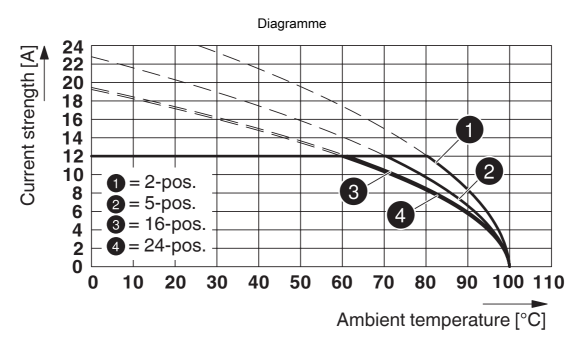


Type: MSTB 2,5/...-ST-5,08 avec SMSTBA 2,5/...-G-5,08

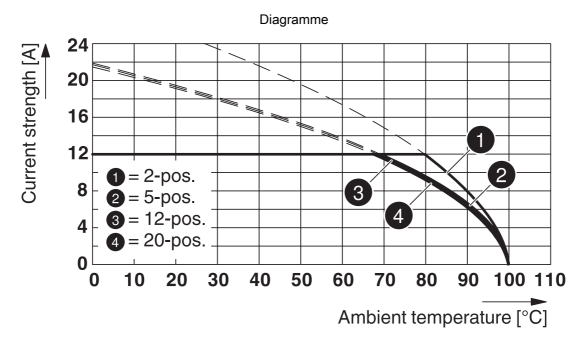


1703379

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1703379



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

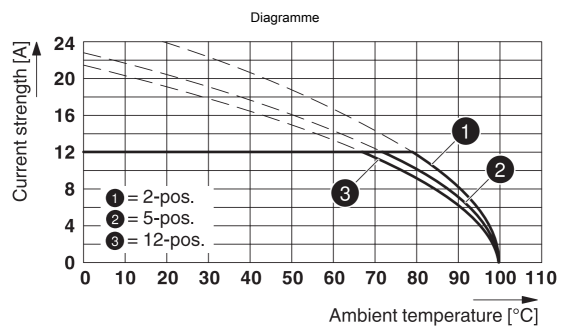


Type: MSTB 2,5/...-ST-5,08 avec MVSTBU 2,5/...-GB-5,08

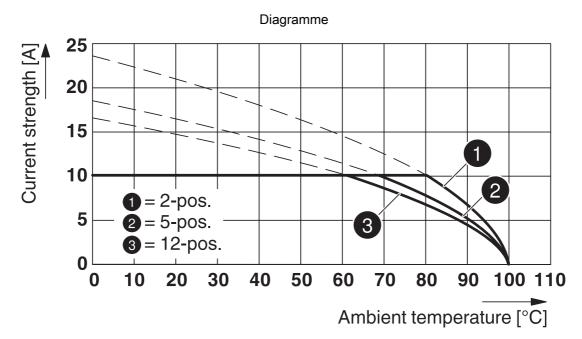


1703379

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1703379



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

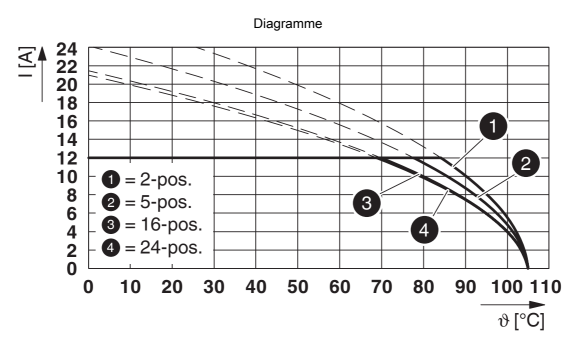


Type: MSTB 2,5/...-ST-5,08 avec MDSTB 2,5/...-G-5,08

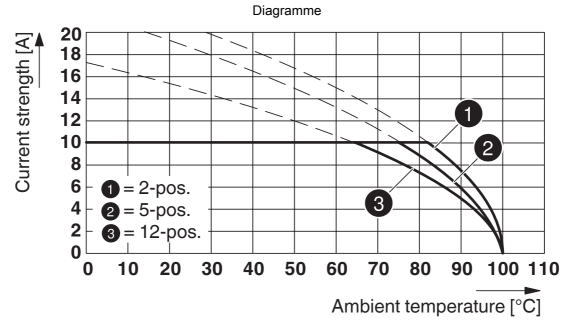


1703379

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1703379



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

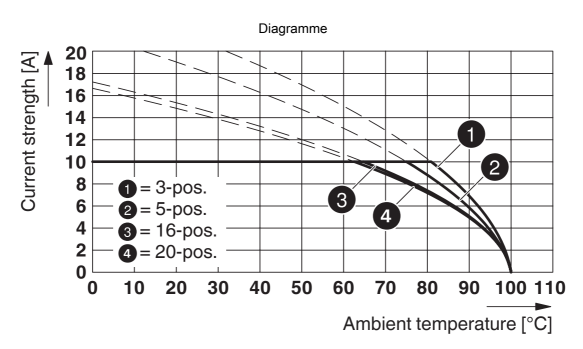


Type: MSTB 2,5/...-ST-5,08 avec MDSTBW 2,5/...-G-5,08

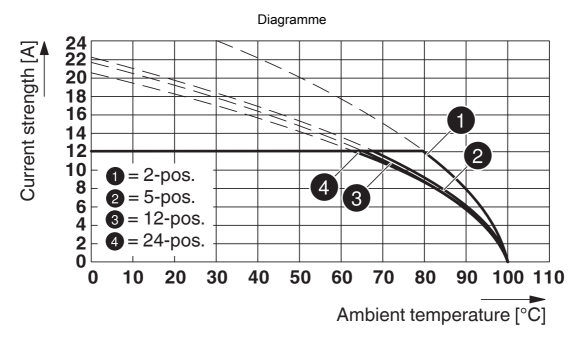


1703379

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1703379



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

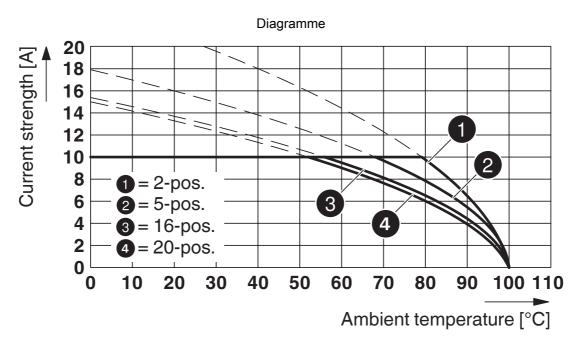


Type: MSTB 2,5/...-ST-5,08 avec MSTB 2,5/...-G-5,08

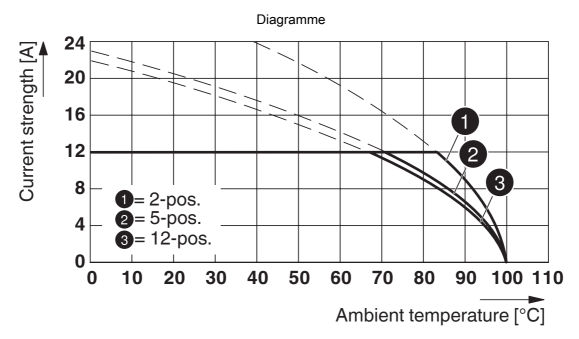


1703379

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1703379



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

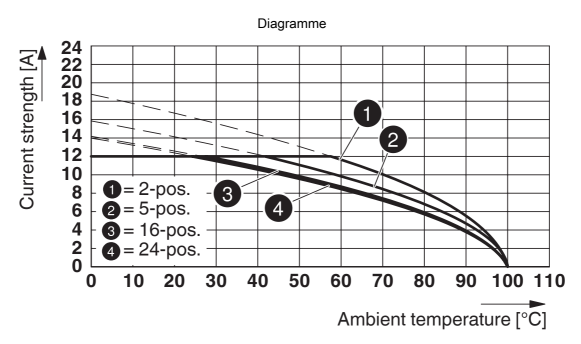


Type: MSTB 2,5/...-ST-5,08 avec CC 2,5/...-G-5,08 P26THR

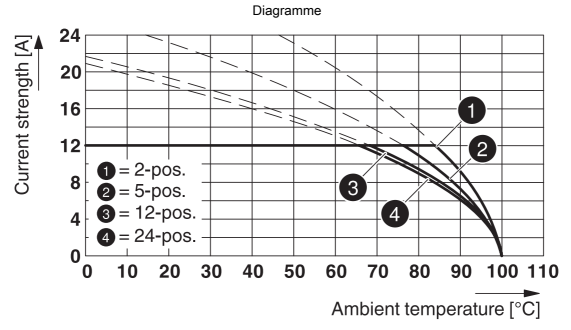


1703379

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1703379



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

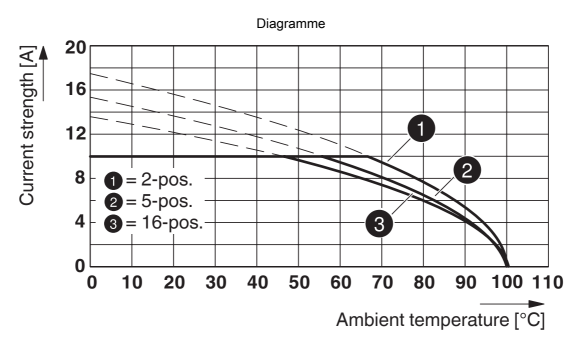


Type: MSTB 2,5/...-ST-5,08 avec CCVA 2,5/...-G-5,08 P26THR

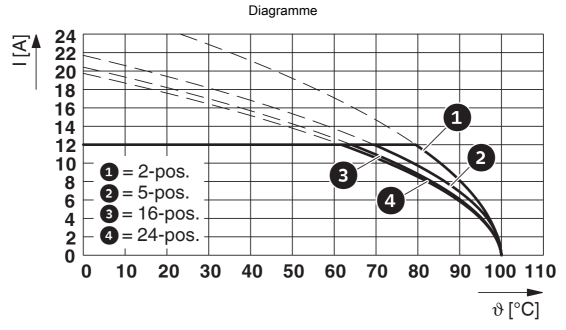


1703379

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1703379



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

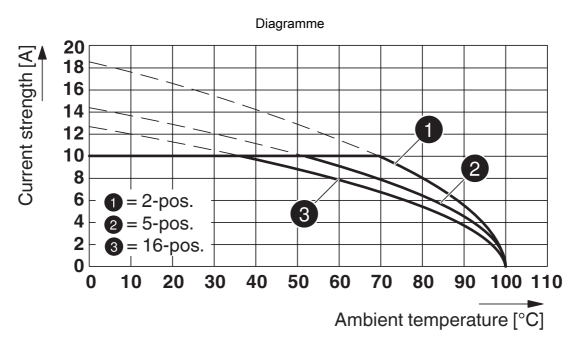


Type: MSTB 2,5/...-ST-5,08 avec SMSTB 2,5/...-G-5,08

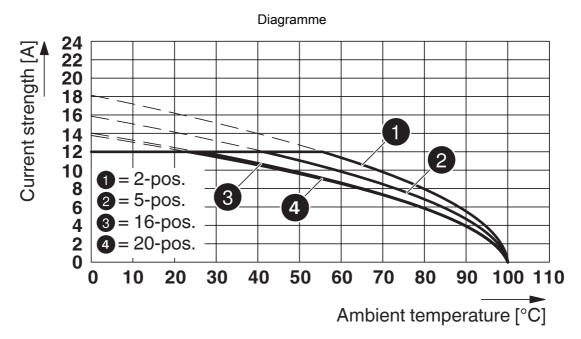


1703379

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1703379



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

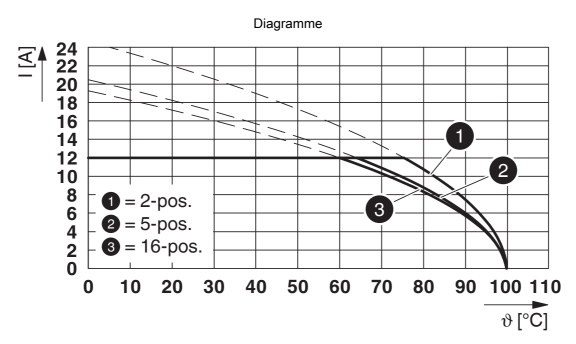


Type: MSTB 2,5/...-ST-5,08 avec MSTBV 2,5/...-G-5,08

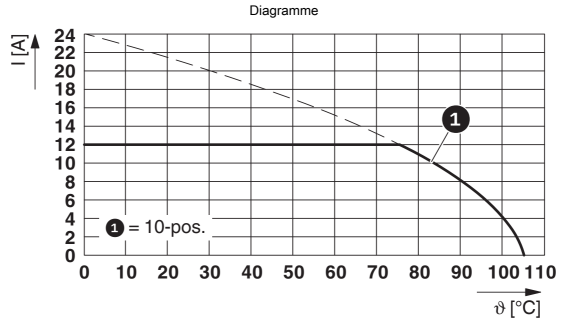


1703379

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1703379



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



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



1703379

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1703379

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1703379

CSA Identifiant de Ihomologation: 13631				
	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	-

EAC	EAC
LIIL	Identifiant de Ihomologation: B.01687

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 Zeichengenehmigung Identifiant de Ihomologation: 40050694				
	Tension nominale U _N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
	250 V	12 A	-	0,2 - 2,5



1703379

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1703379

Classifications

ECLASS

	ECLASS-11.0	27460202			
	ECLASS-12.0	27460202			
	ECLASS-13.0	27460202			
ET	ETIM				
	ETIM 8.0	EC002638			
UNSPSC					
	UNSPSC 21.0	39121400			



1703379

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1703379

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