

1898237

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1898237

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: gris silex, intensité nominale: 12 A, tension de référence (III/2): 320 V, surface des contacts: étain, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 4, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 4, nombre de connexions: 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 °, 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	1898237
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	AACAFH
Product key	AACAFH
GTIN	4017918415914
Poids par pièce (emballage compris)	7,02 g
Poids par pièce (hors emballage)	6,662 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

11 janv. 2024 07:34 Page 1 (19)



1898237

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1898237

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Туре	Standard
Ligne de produits	COMBICON Connectors M
Type de produit	Connecteur de plaque conductrice
Gamme de produits	MSTBT 2,5/ST
Nombre de pôles	4
Pas	5 mm
Nombre de connexions	4
Nombre de rangées	1
Bride de fixation	non
Nombre de potentiels	4
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 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
Section conduct. AWG	24 12



1898237

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1898237

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 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
onnées relatives aux embouts sans collier isolant	
pince à sertir recommandée	1212034 CRIMPFOX 6
onnées relatives aux embouts avec collier isolant	

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)	beige (7032)
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



1898237

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1898237

Spécification de contrôle

Dessin coté	h
Pas	5 mm
Largeur [w]	20 mm
Hauteur [h]	15 mm
Longueur [l]	18,1 mm
ntage	
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)
marques	
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
atrôles mécaniques	doivent pas être enfichés ni déconnectés s'ils sont sous charge ou sous tension.
ntrôles mécaniques Recherche de dommages et de desserrage des conducteurs Spécification de contrôle	ou sous tension. DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Recherche de dommages et de desserrage des conducteurs	ou sous tension.
Recherche de dommages et de desserrage des conducteurs Spécification de contrôle	ou sous tension. DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Recherche de dommages et de desserrage des conducteurs Spécification de contrôle Résultat	ou sous tension. DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Recherche de dommages et de desserrage des conducteurs Spécification de contrôle Résultat Contrôle de traction Spécification de contrôle Section de conducteur/type de conducteur/effort de traction,	ou sous tension. DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Essai réussi DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 0,2 mm² / rigide / > 10 N
Recherche de dommages et de desserrage des conducteurs Spécification de contrôle Résultat Contrôle de traction Spécification de contrôle	ou sous tension. DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Essai réussi DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 0,2 mm² / rigide / > 10 N 0,2 mm² / souple / > 10 N
Recherche de dommages et de desserrage des conducteurs Spécification de contrôle Résultat Contrôle de traction Spécification de contrôle Section de conducteur/type de conducteur/effort de traction,	Ou sous tension. DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Essai réussi DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 0,2 mm² / rigide / > 10 N 0,2 mm² / souple / > 10 N 2,5 mm² / rigide / > 50 N
Recherche de dommages et de desserrage des conducteurs Spécification de contrôle Résultat Contrôle de traction Spécification de contrôle Section de conducteur/type de conducteur/effort de traction,	ou sous tension. DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Essai réussi DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 0,2 mm² / rigide / > 10 N 0,2 mm² / souple / > 10 N
Récherche de dommages et de desserrage des conducteurs Spécification de contrôle Résultat Contrôle de traction Spécification de contrôle Section de conducteur/type de conducteur/effort de traction, valeur nominale/réelle	Ou sous tension. DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Essai réussi DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 0,2 mm² / rigide / > 10 N 0,2 mm² / souple / > 10 N 2,5 mm² / rigide / > 50 N
echerche de dommages et de desserrage des conducteurs Spécification de contrôle Résultat ontrôle de traction Spécification de contrôle Section de conducteur/type de conducteur/effort de traction, valeur nominale/réelle	Ou sous tension. DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Essai réussi DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 0,2 mm² / rigide / > 10 N 0,2 mm² / souple / > 10 N 2,5 mm² / rigide / > 50 N
decherche de dommages et de desserrage des conducteurs Spécification de contrôle Résultat Contrôle de traction Spécification de contrôle Section de conducteur/type de conducteur/effort de traction, valeur nominale/réelle orces d'enfichage et de retrait	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Essai réussi DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 0,2 mm² / rigide / > 10 N 0,2 mm² / souple / > 10 N 2,5 mm² / rigide / > 50 N 2,5 mm² / souple / > 50 N
Résultat Spécification de contrôle Résultat Contrôle de traction Spécification de contrôle Section de conducteur/type de conducteur/effort de traction, valeur nominale/réelle orces d'enfichage et de retrait Résultat	Ou sous tension. DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Essai réussi DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 0,2 mm² / rigide / > 10 N 0,2 mm² / souple / > 10 N 2,5 mm² / rigide / > 50 N 2,5 mm² / souple / > 50 N Essai réussi
Recherche de dommages et de desserrage des conducteurs Spécification de contrôle Résultat Contrôle de traction Spécification de contrôle Section de conducteur/type de conducteur/effort de traction, valeur nominale/réelle Forces d'enfichage et de retrait Résultat Nombre de cycles	Ou sous tension. DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Essai réussi DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 0,2 mm² / rigide / > 10 N 0,2 mm² / souple / > 10 N 2,5 mm² / rigide / > 50 N 2,5 mm² / souple / > 50 N Essai réussi 25
Recherche de dommages et de desserrage des conducteurs Spécification de contrôle Résultat Contrôle de traction Spécification de contrôle Section de conducteur/type de conducteur/effort de traction, valeur nominale/réelle Forces d'enfichage et de retrait Résultat Nombre de cycles Force d'enfichage par pôle env.	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Essai réussi DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 0,2 mm² / rigide / > 10 N 0,2 mm² / souple / > 10 N 2,5 mm² / rigide / > 50 N 2,5 mm² / souple / > 50 N Essai réussi 25 8 N

DIN EN 60068-2-70:1996-07



1898237

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1898237

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



1898237

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1898237

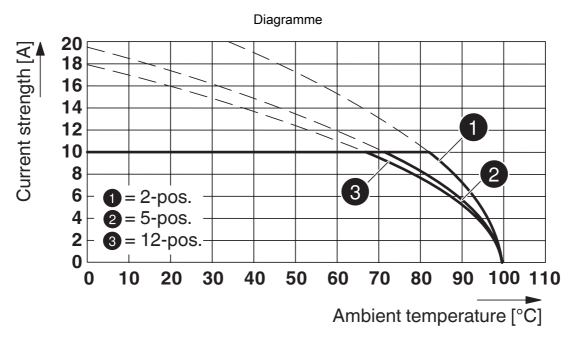
Nombre de pôles testé	18
tésistance d'isolement	
Spécification de contrôle	DIN EN 60512-3-1:2003-01
Résistance d'isolement pôles voisins	> 5 MΩ
Distances dans l'air et lignes de fuite	
Spécification de contrôle	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Groupe d'isolant	1
Résistance aux courants de fuite (DIN 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 mm².
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
	3,2 mm



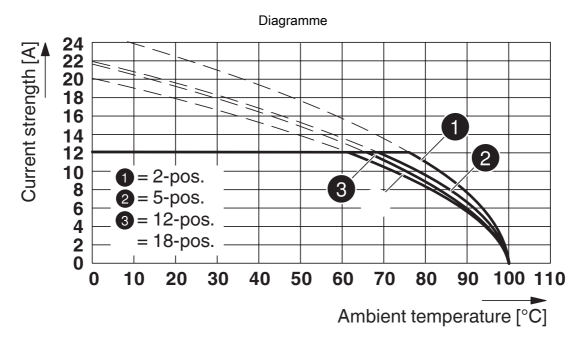
1898237

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1898237

Dessins



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

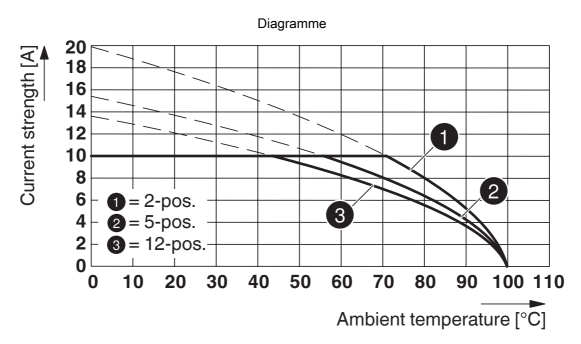


Type: MSTBT 2,5/...-ST avec MSTBW 2,5/...-G

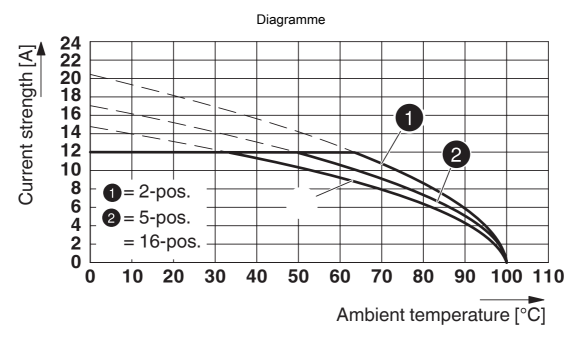


1898237

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1898237



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

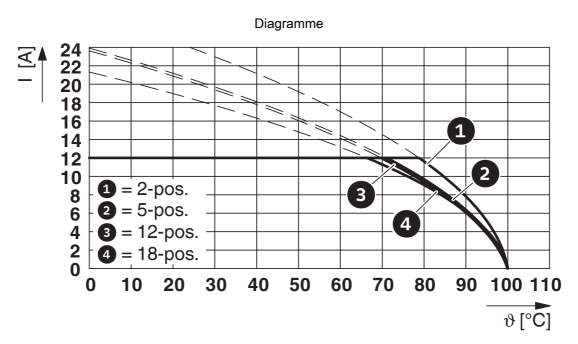


Type: MSTBT 2,5/...-ST avec MSTBVA 2,5/...-G

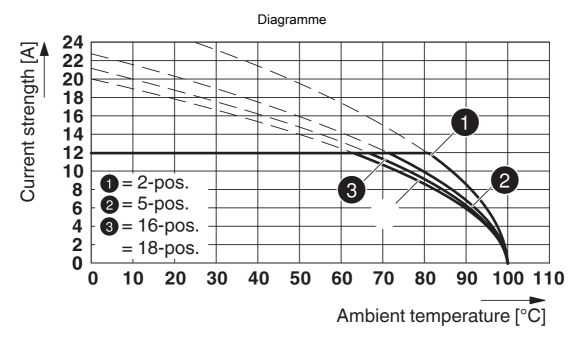


1898237

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1898237



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

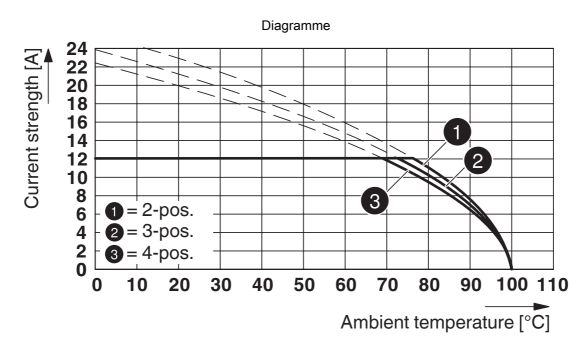


Type: MSTBT 2,5/...-ST avec SMSTBA 2,5/...-G

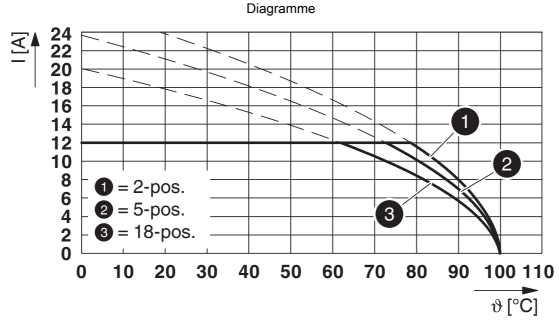


1898237

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1898237



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

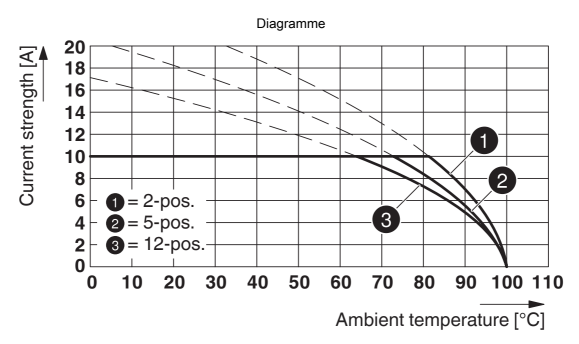


Type: MSTBT 2,5/...-ST avec SMSTB 2,5/...-G

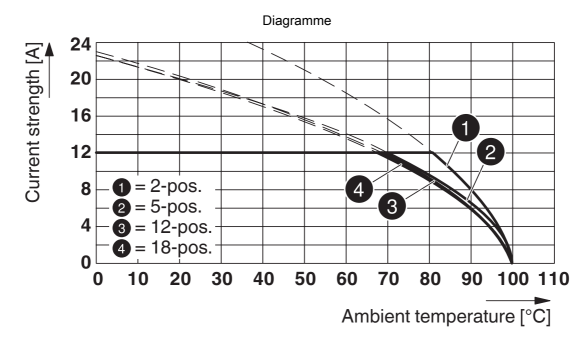


1898237

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1898237



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

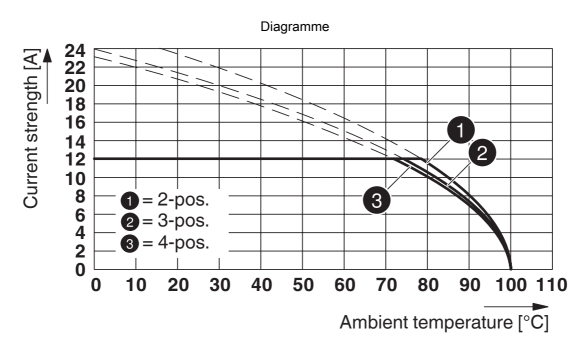


Type: MSTBT 2,5/...-ST avec MSTBA 2,5/...-G



1898237

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1898237



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



1898237

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1898237

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1898237

CSA Identifiant de Ihomologati	CSA Identifiant de Ihomologation: 13631-2585951			
	Tension nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	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 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: 40004701			
	Tension nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
	250 V	12 A	-	0,2 - 2,5



1898237

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1898237

Classifications

ECLASS

	ECLASS-11.0	27460202
	ECLASS-12.0	27460202
	ECLASS-13.0	27460202
ΕT	TIM	
	ETIM 8.0	EC002638
UN	ISPSC	
	UNSPSC 21.0	39121400



1898237

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1898237

Conformité environnementale

China RoHS	Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e	
	Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;	

11 janv. 2024 07:34 Page 15 (19)



1898237

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1898237

Accessoires



Remarque : lutilisation 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



10 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

11 Intensité admissible maximale: 12 A



1898237

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1898237

EBP 4-5 - Pont d'insertion

1733185

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1733185



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

11 Intensité admissible maximale: 12 A

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 : $0.6 \times 3.5 \times 100$ mm, manche à deux composants, antidérapant

11 janv. 2024 07:34 Page 17 (19)



1898237

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1898237

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

SK U/3,8 WH:UNBEDRUCKT - Carte de marquage

0803906

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0803906



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, surface utile: 186 x 3,8 mm, Nombre d'étiquettes: 1440

11 janv. 2024 07:34 Page 18 (19)



1898237

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1898237

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



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

11 janv. 2024 07:34 Page 19 (19)