

1923814

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1923814

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.



Embase de circuit imprimé, section nominale: 2,5 mm², coloris: vert, intensité nominale: 16 A (voir courbe de derating), tension de référence (III/2): 320 V, surface des contacts: étain, type de contact: Mâle, nombre de potentiels: 8, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 8, nombre de connexions: 8, gamme d'articles: MSTBA 2,5 HC/..-G, pas: 5 mm, montage: Soudage à la vague, plan des broches: Brochage linéaire, longueur de broche [P]: 3,23 mm, nombre de picots par potentiel: 1, système débrochable: COMBICON MSTB 2,5 HC, Orientation du modèle d'enfichage: Standard, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton

Avantages

- Ce principe de montage réputé permet une utilisation à l'échelle mondiale
- · Enfichage parallèle au circuit imprimé

Données commerciales

Référence	1923814
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	AACSGF
Product key	AACSGF
Page catalogue	Page 496 (C-1-2013)
GTIN	4017918600006
Poids par pièce (emballage compris)	3,2 g
Poids par pièce (hors emballage)	2,75 g
Numéro du tarif douanier	85366930
Pays d'origine	DE

11 janv. 2024 07:44 Page 1 (14)



1923814

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1923814

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Туре	Standard
Ligne de produits	COMBICON Connectors M
Type de produit	Embase de circuit imprimé
Gamme de produits	MSTBA 2,5 HC/G
Nombre de pôles	8
Pas	5 mm
Nombre de connexions	8
Nombre de rangées	1
Bride de fixation	sans
Nombre de potentiels	8
Tracé brochage	Brochage linéaire
Nombre de picots par potentiel	1

Propriétés électriques

Intensité nominale I _N	16 A (voir courbe de derating)
Tension nominale U _N	320 V
Degré de pollution	3
Résistance de contact	1,1 mΩ
Tension de référence (III/3)	320 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

Montage

Type de montage	Soudage à la vague
Tracé brochage	Brochage linéaire

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	étamage galvanique
Surface métallique zone de contact (couche supérieure)	Etain (3 - 5 μm Sn)
Surface métallique zone de contact (couche intermédiaire)	Nickel (1,3 - 3 µm Ni)
Surface métallique zone de soudage (couche supérieure)	Etain (3 - 5 μm Sn)
Surface métallique zone de soudage (couche intermédiaire)	Nickel (1,3 - 3 µm Ni)

Indication de matériau - boîtier



1923814

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1923814

Coloris (Boîtiers)	vert (6021)
Matériau isolant	PA
Groupe d'isolant	T .
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

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.
------------------------------------	--

Dimensions

Dessin coté	P h
Pas	5 mm
Largeur [w]	42 mm
Hauteur [h]	11,8 mm
Longueur [I]	12 mm
Hauteur de montage	8,57 mm
Longueur du picot de soudage [P]	3,23 mm
Dimensions des picots	1 x 1 mm
Conception de circuits imprimés	
Ecartement des picots	5,00 mm
Diamètre de perçage	1,6 mm

Contrôles mécaniques

Contrôle visuel

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
Résultat	Essai réussi

Résistance des inscriptions



1923814

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1923814

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
Utilisation des porte-contacts	BIU BU 000 10 10 1000 00
Spécification de contrôle	DIN EN 60512-15-1:2009-03
Porte-contacts utilisé Exigence >20 N	Essai réussi
Forces d'enfichage et de retrait	
Résultat	Essai réussi
Nombre de cycles	50
Force d'enfichage par pôle env.	6 N
Force de retrait par pôle env.	5 N
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	
Résistance aux courants de fuite (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 600
Tension d'isolement assignée (III/3)	320 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)	4 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



1923814

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1923814

Type de conditionnement

Conditions environnementales et de durée de vie

pécification de contrôle	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10
réquence	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	1,1 mΩ
Résistance de passage R ₂	1,2 mΩ
Nombre de cycles d'enfichage	50
ntrôle climatique	
Spécification de contrôle	DIN EN ISO 6988:1997-03
Sensibilité à la corrosion	$0.2~\mathrm{dm^3~SO_2~sur~300~dm^3/40~^\circ C/1~cycle}$
Sensibilité à la chaleur	100 °C/168 h
Tension de tenue aux courants alternatifs	2,21 kV
nditions 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 %
	-5 °C 100 °C

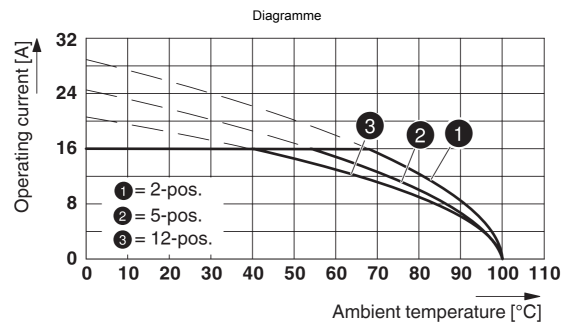
emballé dans un carton



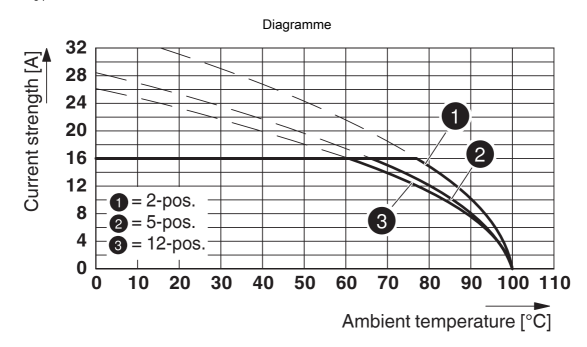
1923814

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1923814

Dessins



Courbe de derating pour : FKC 2,5 HC/..-ST avec MSTBA 2,5 HC/..-G

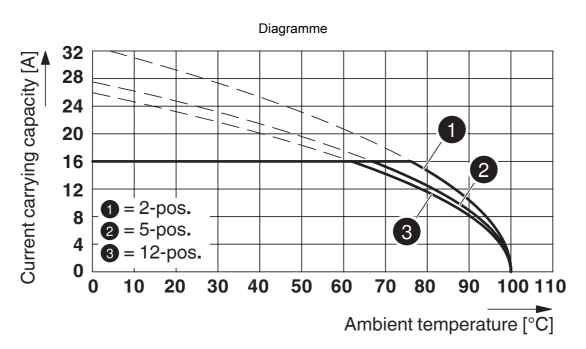


Type: MSTBT 2,5 HC/...-ST avec MSTBA 2,5 HC/...-G

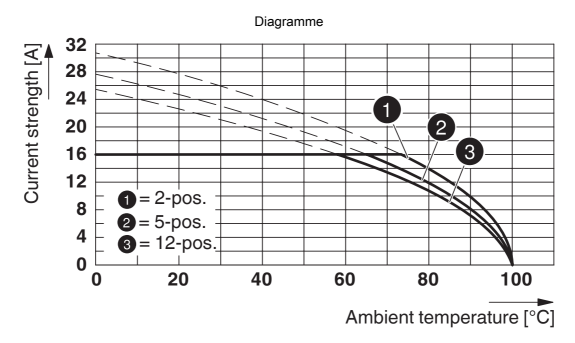


1923814

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1923814



Courbe de derating pour : MSTB 2,5 HC/..-ST avec MSTBA 2,5 HC/..-G



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



1923814

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1923814

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1923814

cULus Recognized Identifiant de Ihomologation: E60425-19931011					
	Tension nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²	
Groupe utilisateur B					
	300 V	16 A	-	-	
Groupe utilisateur D					
	300 V	10 A	-	-	

VDE Zeichengenehmigung Identifiant de Ihomologation: 40050079					
	Tension nominale U _N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²	
	250 V	16 A	-	-	



1923814

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1923814

Classifications

ECLASS

	ECLASS-11.0	27460201		
	ECLASS-12.0	27460201		
	ECLASS-13.0	27460201		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC002637		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121400		



1923814

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1923814

Conformité environnementale

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

11 janv. 2024 07:44 Page 10 (14)



1923814

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1923814

Accessoires

MSTB-BL - Accessoires

1755477

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1755477



Cache, pour constituer des groupes, s'enfiche sur le picot, isolant vert

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

11 janv. 2024 07:44 Page 11 (14)



1923814

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1923814

CR-MSTB - Onglet de détrompage

1734401

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1734401

Cavalier de détrompage, s'insère dans la partie évidée de l'embase ou de l'élément enfichable inversé, isolant rouge



MSTB 2,5 HC/ 8-ST - Connecteur mâle pour C.I.

1911910

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1911910



Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 2,5 mm², coloris: vert, intensité nominale: 16 A (voir courbe de derating), tension de référence (III/2): 320 V, surface des contacts: étain, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 8, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 8, nombre de connexions: 8, gamme d'articles: MSTB 2,5 HC/..-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 HC, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton

11 janv. 2024 07:44 Page 12 (14)



1923814

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1923814

MVSTBR 2,5 HC/ 8-ST - Connecteur mâle pour C.I.

1912359

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1912359



Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 2,5 mm², coloris: vert, intensité nominale: 16 A (voir courbe de derating), tension de référence (III/2): 320 V, surface des contacts: étain, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 8, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 8, nombre de connexions: 8, gamme d'articles: MVSTBR 2,5 HC/..-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: 90 °, clip de verrouillage: - Clip de verrouillage, système débrochable: COMBICON MSTB 2,5 HC, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton

MVSTBW 2,5 HC/ 8-ST - Connecteur mâle pour C.I.

1912799

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1912799



Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 2,5 mm², coloris: vert, intensité nominale: 16 A (voir courbe de derating), tension de référence (III/2): 320 V, surface des contacts: étain, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 8, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 8, nombre de connexions: 8, gamme d'articles: MVSTBW 2,5 HC/..-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: -90 °, clip de verrouillage: - Clip de verrouillage, système débrochable: COMBICON MSTB 2,5 HC, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton

11 janv. 2024 07:44 Page 13 (14)



1923814

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1923814

MSTBT 2,5 HC/ 8-ST - Connecteur mâle pour C.I.

1926293

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1926293



Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 2,5 mm², coloris: vert, intensité nominale: 16 A, tension de référence (III/2): 320 V, surface des contacts: étain, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 8, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 8, nombre de connexions: 8, gamme d'articles: MSTBT 2,5 HC/..-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 HC, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton, La forme en T de l'élément enfichable MSTBT permet d'avoir la même hauteur au-dessus et en dessous du circuit imprimé.

FKC 2,5 HC/ 8-ST - Connecteur mâle pour C.I.

1942219

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1942219



Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 2,5 mm², coloris: vert, intensité nominale: 16 A, tension de référence (III/2): 320 V, surface des contacts: étain, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 8, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 8, nombre de connexions: 8, gamme d'articles: FKC 2,5 HC/..-ST, pas: 5 mm, type de raccordement: Raccordement à ressort Push-in, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, clip de verrouillage: -Clip de verrouillage, système débrochable: COMBICON MSTB 2,5 HC, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton

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