

1829179

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1829179

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: 1,5 mm², coloris: noir, intensité nominale: 8 A, tension de référence (III/2): 160 V, surface des contacts: étain, type de contact: Mâle, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 17, gamme d'articles: MC 1,5/..-GF-THR, pas: 3,81 mm, montage: Soudage THR, plan des broches: Brochage linéaire, longueur de broche [P]: 2 mm, nombre de picots par potentiel: 1, système débrochable: COMBICON MC 1,5, Orientation du modèle d'enfichage: Standard, verrouillage: Verrouillage à vis, type de fixation: Bride filetée, type de conditionnement: emballé dans un carton

Avantages

- · Conçue pour les procédés de soudage TMS
- Flasque à visser, garantit la stabilité mécanique maximum
- · Flexibilité maximale pour la conception d'appareils : une embase pour connecteurs avec différentes connectiques

Données commerciales

Référence	1829179
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	AABTBA
Product key	AABTBA
Page catalogue	Page 19 (NTK-2014)
GTIN	4046356869058
Poids par pièce (emballage compris)	5,578 g
Poids par pièce (hors emballage)	4,997 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

30 oct. 2023 12:21 Page 1 (12)



1829179

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1829179

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Туре	Composant adéquat pour le soudage par refusion
Ligne de produits	COMBICON Connectors S
Type de produit	Embase de circuit imprimé
Gamme de produits	MC 1,5/GF-THR
Nombre de pôles	17
Pas	3,81 mm
Nombre de rangées	1
Bride de fixation	Bride filetée
Tracé brochage	Brochage linéaire
Nombre de picots par potentiel	1

Propriétés électriques

Intensité nominale I _N	8 A
Tension nominale U _N	160 V
Degré de pollution	3
Résistance de contact	1,4 mΩ
Tension de référence (III/3)	160 V
Tension de choc assignée (III/3)	2,5 kV
Tension assignée (III/2)	160 V
Tension de choc assignée (III/2)	2,5 kV
Tension de référence (II/2)	250 V
Tension de choc assignée (II/2)	2,5 kV

Montage

Type de montage	Soudage THR
Tracé brochage	Brochage linéaire
Bride	
Bildo	
Couple de serrage	0,3 Nm
Conseils de traitement	
Process	Soudage par refusion/à la vague
Moisture Sensitive Level	MSL 1
Classification température T _c	250 °C

Indications sur les matériaux

Cycles de soudage par refusion

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



1829179

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1829179

Spécification de contrôle

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 µm Ni)
Surface métallique zone de soudage (couche supérieure)	Etain (3 - 5 µm Sn)
Surface métallique zone de soudage (couche intermédiaire)	Nickel (1 - 3 µm Ni)
Indication de matériau - boîtier	
Coloris (Boîtiers)	noir (9005)
Matériau isolant	LCP
Groupe d'isolant	Illa
IRC selon CEI 60112	175
Classe d'inflammabilité selon UL 94	VO
Dimensions	
Dessin coté	
	P, h
Pas	3,81 mm
Largeur [w]	75,16 mm
Hauteur [h]	8,9 mm
Longueur [I]	9,2 mm
Hauteur de montage	6,9 mm
Longueur du picot de soudage [P]	2 mm
Dimensions des picots	0,8 x 0,8 mm
Conception de circuits imprimés	
Diamètre de perçage	1,4 mm
Contrôles mécaniques Contrôle visuel	
Spécification de contrôle	DIN EN 60512-1-1:2003-01
Résultat	Essai réussi
Contrôle des dimensions	
	DIN EN 60512 1 2:2002 04
Spécification de contrôle	DIN EN 60512-1-2:2003-01
Résultat	Essai réussi
Résistance des inscriptions	
Spécification de contrôle	DIN EN 60068-2-70:1996-07
Résultat	Essai réussi
Polarisation et détrompage	

DIN EN 60512-13-5:2006-11



1829179

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1829179

Résultat	Essai réussi
Utilisation des porte-contacts	
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	25
Force d'enfichage par pôle env.	8 N
Force de retrait par pôle env.	6 N

Contrôles électriques

Essai thermique | Groupe d'essais C

Spécification de contrôle	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Nombre de pôles testé	20

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	Illa
Résistance aux courants de fuite (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 175
Tension d'isolement assignée (III/3)	160 V
Tension de choc assignée (III/3)	2,5 kV
valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (III/3)	1,5 mm
valeur minimale de la ligne de fuite (III/3)	2,5 mm
Tension d'isolement assignée (III/2)	160 V
Tension de choc assignée (III/2)	2,5 kV
valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (III/2)	1,5 mm
valeur minimale de la ligne de fuite (III/2)	1,6 mm
Tension d'isolement assignée (II/2)	250 V
Tension de choc assignée (II/2)	2,5 kV
valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (II/2)	1,5 mm
valeur minimale de la ligne de fuite (II/2)	2,5 mm

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



1829179

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1829179

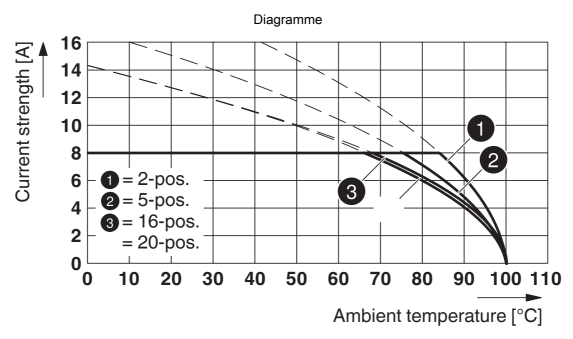
Vitesse de balayage	1 octave/min
Amplitude	0,35 mm (10 Hz 60,1 Hz)
Vitesse de balayage	5g (60,1 Hz 150 Hz)
Durée de contrôle par axe	2,5 h
Essai de durée de vie	
Spécification de contrôle	DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12
Tension de tenue aux chocs au niveau de la mer	2.95 kV
	1,4 mΩ
Résistance de passage R ₁	
Résistance de passage R ₂	1,5 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	1,39 kV
Chocs	
Spécification de contrôle	DIN EN 60068-2-27 (VDE 0468-2-27):2010-02
Forme de choc	Semi-sinusoïdal
Accélération	30g
Durée des chocs	18 ms
Sens du contrôle	Axes X, Y et Z (pos. et nég.)
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
ndications sur l'emballage	
Type de conditionnement	emballé dans un carton



1829179

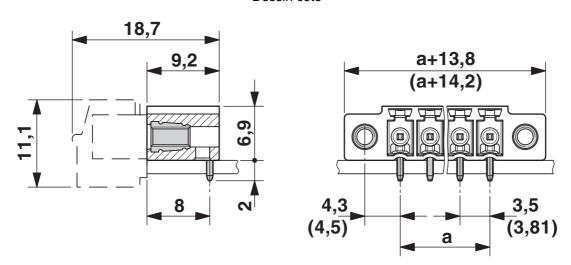
https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1829179

Dessins



Type: FRONT-MC 1,5/...-STF-3,81 avec MC 1,5/...-GF-3,81 P...THR

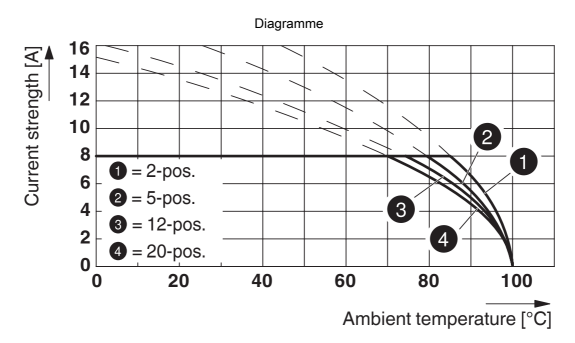
Dessin coté



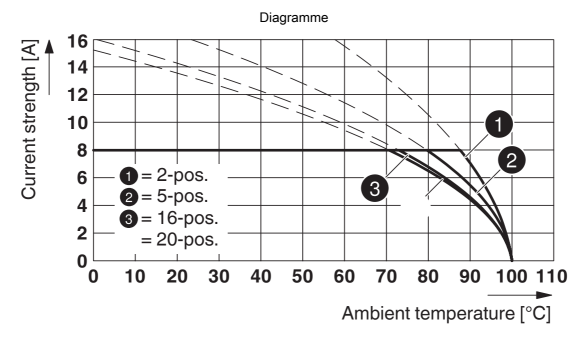


1829179

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1829179



Type: FK-MCP 1,5/...-STF-3,81 avec MC 1,5/...-GF-3,81 P... THR

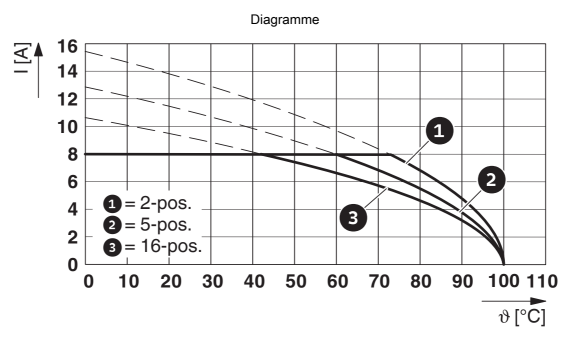


Type: MC 1,5/...-STF-3,81 avec MC 1,5/...-GF-3,81 P26THR

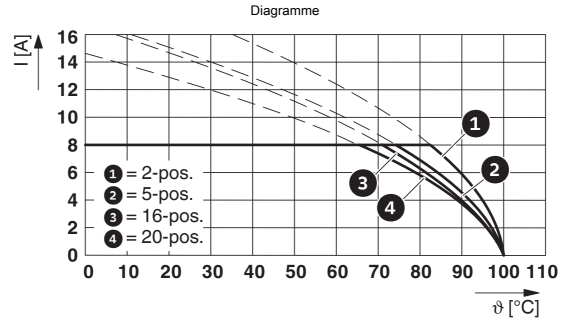


1829179

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1829179



Type: MCV(W/R) 1,5/...-STF-3,81 avec MC 1,5/...-GF-3,81 P...THR



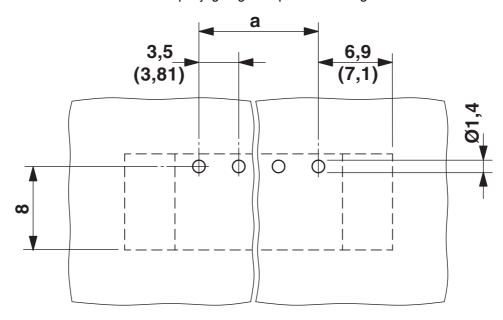
Type: FMC 1,5/...-STF-3,81 avec MC 1,5/...-GF-3,81 P...THR



1829179

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1829179

Gabarit perçage / géom. pastille soudage





1829179

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1829179

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1829179

cULus Recognized Identifiant de Ihomologation: E60425-20110128						
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²		
Groupe utilisateur B						
	300 V	8 A	-	-		
Groupe utilisateur D						
	300 V	8 A	-	-		

VDE Zeichengenehmigung Identifiant de Ihomologation: 40011723					
	Tension nominale U _N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²	
	160 V	8 A	-	-	



1829179

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1829179

Classifications

ECLASS

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



1829179

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1829179

Conformité environnementale

REACh SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Période d'utilisation conforme (EFUP) : 50 ans
	Vous trouverez des informations sur les substances dangereuses dans la déclaration du fabricant dans l'onglet « Téléchargements »

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