

1713364

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1713364

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 potentiels: 16, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 16, nombre de connexions: 16, gamme d'articles: MC 1,5/..-G-THR, pas: 3,5 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: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton

Avantages

- · Conçue pour les procédés de soudage TMS
- · Flexibilité maximale pour la conception d'appareils : une embase pour connecteurs avec différentes connectiques

Données commerciales

Référence	1713364
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	AABTAB
Product key	AABTAB
GTIN	4055626325705
Poids par pièce (emballage compris)	3,69 g
Poids par pièce (hors emballage)	3,6 g
Numéro du tarif douanier	85366930
Pays d'origine	DE



1713364

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1713364

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Ligne de produits	COMBICON Connectors S
Type de produit	Embase de circuit imprimé
Gamme de produits	MC 1,5/G-THR
Nombre de pôles	16
Pas	3,5 mm
Nombre de connexions	16
Nombre de rangées	1
Nombre de potentiels	16
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	1,3 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
Conseils de traitement	
Process	Soudage par refusion/à la vague
Moisture Sensitive Level	MSL 1
Classification température T _c	250 °C
Cycles de soudage par refusion	3

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 µm Ni)



1713364

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1713364

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		
imensions			
Dessin coté			
	P h		
Pas	3,5 mm		
Largeur [w]	57,4 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		
ontrôles mécaniques Contrôle visuel			
Spécification de contrôle	DIN EN 60512-1-1:2003-01		
Résultat	Essai réussi		
roomat	Edda (Cudd)		
Contrôle des dimensions			
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			
Spécification de contrôle	DIN EN 60512-13-5:2006-11		
Résultat	Essai réussi		
Utilisation des porte-contacts			
Spécification de contrôle	DIN EN 60512-15-1:2009-03		
opcomodulori de controle	Dirt Elt 00012-10-1.2000-00		



1713364

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1713364

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.	5 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	

Resistance 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
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



1713364

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1713364

	.1 .	.1 .		
Essai	пe	aure	മെദ	e 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
Résistance de passage R ₁	1,3 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	$0.2~\mathrm{dm^3~SO_2}$ sur 300 $\mathrm{dm^3/40~^\circ C/1}$ cycle
Sensibilité à la chaleur	100 °C/168 h
Tension de tenue aux courants alternatifs	1,39 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

Indications sur l'emballage

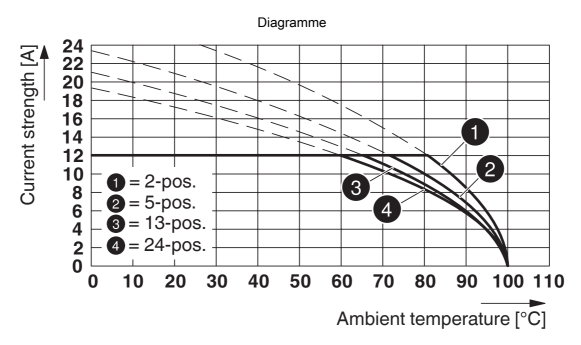
Type de conditionnement	emballé dans un carton
-------------------------	------------------------



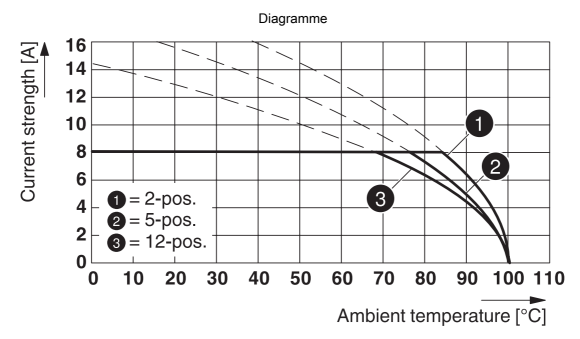
1713364

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1713364

Dessins



Type: MC 1,5/...-ST(F)-3,5 avec MC 1,5/...-G(F)-3,5 P... THR

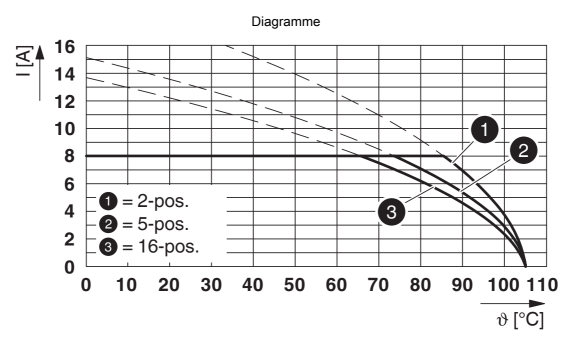


Type : FMC 1,5/...-ST-3,5 avec MC 1,5/...-G-3,5 P... THR

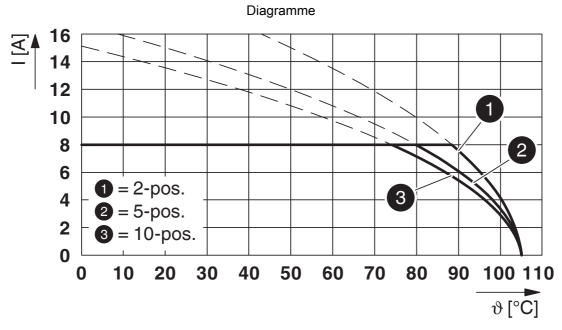


1713364

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1713364



Type: XPC 1,5/...-ST-3,5 avec MC 1,5/...-G-3,5 P... THR



Type : TFMC 1,5/...-ST-3,5 avec MC 1,5/...-G-3,5 P... THR



1713364

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1713364

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1713364

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	-	-



1713364

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1713364

Classifications

ECLASS

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



1713364

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1713364

Conformité environnementale

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



1713364

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1713364

Accessoires

MC 1,5/10-LWL 1,5-3,5 - Fibre optique

1841161

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1841161

Fibre optique MINI-COMBICON, trame 3,5 mm, à 10 pôles, séparables pour d'autres nombres de pôles (minimum 2 pôles), insérée à l'arrière dans l'embase MC, couleur : transparent, cote a : 1,5 mm



MC 1,5/10-LWL 2,3-3,5 - Fibre optique

1841187

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1841187

Fibre optique MINICONNEC MINI, trame 3,5 mm, à 10 pôles, séparables pour d'autres nombres de pôles (minimum 2 pôles), insérée à l'arrière dans l'embase MC, couleur : transparent, cote a : 2,3 mm





1713364

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1713364

MC 1,5/10-LWL 4-3,5 - Fibre optique

1841200

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1841200

Fibre optique MINI-COMBICON, trame 3,5 mm, à 10 pôles, séparables pour d'autres nombres de pôles (minimum 2 pôles), insérée à l'arrière dans l'embase MC, couleur : transparent, cote a : 4 mm



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