

1821546

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1821546

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: 0,5 mm², coloris: noir, intensité nominale: 6 A, tension de référence (III/2): 160 V, surface des contacts: or, type de contact: Mâle, nombre de potentiels: 2, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 2, nombre de connexions: 2, gamme d'articles: MCV 0,5/..-G-SMD, pas: 2,54 mm, montage: Sertissage SMD, plan des broches: Brochage linéaire, longueur de broche [P]: 2 mm, nombre de picots par potentiel: 1, système débrochable: COMBICON FMC 0,5, Orientation du modèle d'enfichage: Standard, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: Sangle en largeur de 24 mm, Quantités échantillons disponibles sous SAMPLE MC...

Avantages

- Conçue pour les procédés de soudage TMS
- · Des broches à souder supplémentaires réduisent la contrainte mécanique des points de soudure
- · Les points de contact dorés garantissent la stabilité à long terme de la qualité de transmission
- Le raccordement vertical permet le positionnement de plusieurs rangées sur le circuit imprimé
- Livraison en conditionnement en bande selon CEI 60286-3 pour équipement automatique

Données commerciales

Référence	1821546
Conditionnement	315 Unité(s)
Commande minimum	315 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	AAAUAB
Product key	AAAUAB
Page catalogue	Page 177 (C-1-2013)
GTIN	4046356789707
Poids par pièce (emballage compris)	1,814 g
Poids par pièce (hors emballage)	1,7 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	PL



1821546

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1821546

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Ligne de produits	COMBICON Connectors XS
Type de produit	Embase de circuit imprimé
Gamme de produits	MCV 0,5/G-SMD
Nombre de pôles	2
Pas	2,54 mm
Nombre de connexions	2
Nombre de rangées	1
Bride de fixation	sans
Nombre de potentiels	2
Tracé brochage	Brochage linéaire
Nombre de picots par potentiel	1

Propriétés électriques

Intensité nominale I _N	6 A
Tension nominale U _N	160 V
Degré de pollution	3
Résistance de contact	2,6 mΩ
Tension de référence (III/3)	32 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)	160 V
Tension de choc assignée (II/2)	2,5 kV

Montage

Type de montage	Sertissage SMD
Tracé brochage	Brochage linéaire

Conseils de traitement

Process	Soudage par refusion
Moisture Sensitive Level	MSL 1
Classification température T _c	260 °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	Entièrement doré
Surface métallique zone de contact (couche supérieure)	Or (0,25 Au)



1821546

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1821546

Surface métallique zone de contact (couche intermédiaire)	Nickel (2 - 4 µm Ni)
Surface métallique zone de soudage (couche supérieure)	Or (0,25 Au)
Surface métallique zone de soudage (couche intermédiaire)	Nickel (2 - 4 μm Ni)
ndication 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	V0
mensions	
Dessin coté	h h
Pas	2,54 mm
Largeur [w]	9,66 mm
Hauteur [h]	7,1 mm
Longueur [l]	4,85 mm
Hauteur de montage	7,1 mm
Longueur du picot de soudage [P]	2 mm
Dimensions des picots	0,64 x 0,64 mm
Conception de circuits imprimés	
Géométrie de pastille	1,2 x 2,85 mm
Diamètre de perçage	1,2 mm
ontrôles mécaniques 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
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



1821546

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1821546

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	100
Force d'enfichage par pôle env.	2 N

Contrôles électriques

Essai thermique | Groupe d'essais C

Spécification de contrôle	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Nombre de pôles testé	16

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)	32 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)	1,5 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)	160 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)	1,6 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 - 500 - 10 Hz
Vitesse de balayage	1 octave/min



1821546

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1821546

Largeur de ruban [W]

Diamètre de bobine [A]

ESD - Niveau

Type de reconditionnement

Spécification de contrôle

Dimension extérieure de bobine [W2]

Amplitude	0,35 mm (10 Hz 60,1 Hz)
Vitesse de balayage	5g (60,1 Hz 500 Hz)
Durée de contrôle par axe	2 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
Résistance de passage R ₁	2,6 mΩ
Résistance de passage R ₂	$2,6~\text{m}\Omega$
Nombre de cycles d'enfichage	100
Résistance d'isolement pôles voisins	> 5 MΩ
Contrôle climatique	
Spécification de contrôle	DIN 50018:2013-05
Sensibilité à la corrosion	1,0 dm ³ SO ₂ sur 300 dm ³ /40 °C/3 cycles
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
lications sur l'emballage	
Dessin coté	A A
Type de conditionnement	Sangle en largeur de 24 mm
	•

24 mm

30,4 mm

330 mm

Sachet transparent

(D) conduction électrostatique

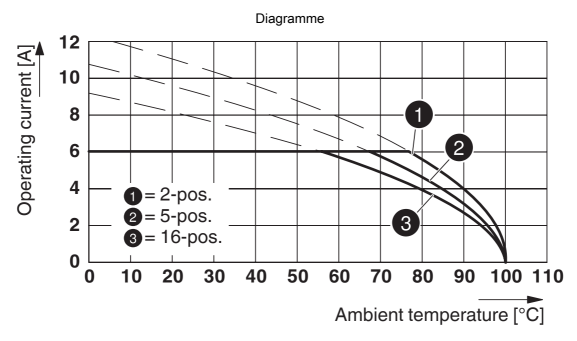
DIN EN 61340-5-1 (VDE 0300-5-1): 2008-07



1821546

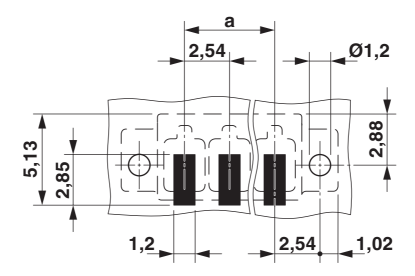
https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1821546

Dessins



Type: FMC 0,5/...-ST-2,54 avec MCV 0,5/...-G-2,54 SMD R...

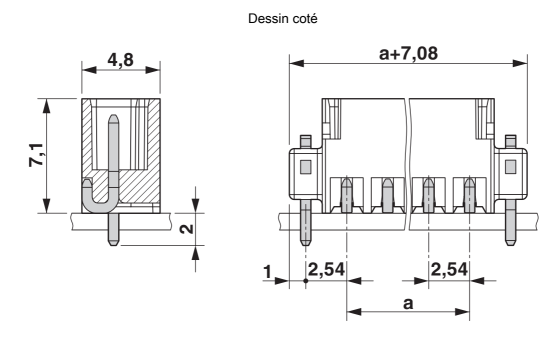
Gabarit perçage / géom. pastille soudage





1821546

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1821546





1821546

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1821546

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1821546

	cULus Recognized Identifiant de Ihomologation: E60425-19920306			
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
Groupe utilisateur B				
Câblage sur le terrain	150 V	6 A	-	-
Groupe utilisateur C				
Câblage à l'usine	50 V	6 A	-	-

√ DE	VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung Identifiant de Ihomologation: 40042258				
		Tension nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
		160 V	6 A	-	-



1821546

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1821546

Classifications

ECLASS

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



1821546

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1821546

Conformité environnementale

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



1821546

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1821546

Accessoires

SK 2,54/2,8:FORTL.ZAHLEN - Carte de marquage

0804853

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0804853



Carte de marquage, blanc, repéré, longitudinal: numérotation continue 1 ... 10, 11 ... 20, etc. jusqu'à 91 ... 99, type de montage: collage, pour bloc de jonction au pas de : 2,54 mm, surface utile: 2,54 x 2,8 mm

SAMPLE MCV 0,5/2-G-2,54 SMD - Embase de circuit imprimé

1835846

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1835846



Embase de circuit imprimé, section nominale: 0,5 mm², coloris: noir, intensité nominale: 6 A, tension de référence (III/2): 160 V, surface des contacts: or, type de contact: Mâle, nombre de potentiels: 2, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 2, nombre de connexions: 2, gamme d'articles: MCV 0,5/..-G-SMD, pas: 2,54 mm, montage: Sertissage SMD, plan des broches: Géométrie de pastille linéaire, longueur de broche [P]: 2 mm, nombre de picots par potentiel: 1, système débrochable: COMBICON FMC 0,5, Orientation du modèle d'enfichage: Standard, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton



1821546

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1821546

FMC 0,5/2-ST-2,54 - Connecteur pour C.I.

1821096

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1821096



Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 0,5 mm², coloris: noir, intensité nominale: 6 A, tension de référence (III/2): 160 V, surface des contacts: or, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 2, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 2, nombre de connexions: 2, gamme d'articles: FMC 0,5/..-ST, pas: 2,54 mm, type de raccordement: Raccordement à ressort Push-in, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, système débrochable: COMBICON FMC 0,5, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton

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