

1848008

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1848008

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: 16, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 16, nombre de connexions: 16, gamme d'articles: MCV 0,5/..-G-THR, pas: 2,54 mm, montage: Soudage THR, 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: emballé dans un carton

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	1848008
Conditionnement	5 Unité(s)
Commande minimum	5 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	AAATAB
Product key	AAATAB
GTIN	4055626016771
Poids par pièce (emballage compris)	3,03 g
Poids par pièce (hors emballage)	3,03 g
Numéro du tarif douanier	85366930
Pays d'origine	PL



1848008

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1848008

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Туре	Composant adéquat pour le soudage par refusion
Ligne de produits	COMBICON Connectors XS
Type de produit	Embase de circuit imprimé
Gamme de produits	MCV 0,5/G-THR
Nombre de pôles	16
Pas	2,54 mm
Nombre de connexions	16
Nombre de rangées	1
Bride de fixation	sans
Nombre de potentiels	16
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	2,5 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	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	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



1848008

Résultat

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1848008

Matériau de contact	Alliage de Cu
Qualité de surface	Entièrement doré
Surface métallique zone de contact (couche supérieure)	Or (0,25 Au)
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)
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	V0
Dimensions	
Dessin coté	
	n h
Pas	2,54 mm
Largeur [w]	45,22 mm
Hauteur [h]	9,1 mm
Longueur [I]	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	
Diamètre de perçage	1,2 mm
Contrôles mécaniques Contrôle visuel	
Spécification de contrôle	DIN EN 60512-1-1:2003-01
Résultat	Test réussi
Contrôle des dimensions	
Spécification de contrôle	DIN EN 60512-1-2:2003-01
Résultat	Test réussi
resultat	103(1603)
Résistance des inscriptions	
Spécification de contrôle	DIN EN 60068-2-70:1996-07

Test réussi



1848008

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1848008

Polarisation et détrompage	
Spécification de contrôle	DIN EN 60512-13-5:2006-11
Résultat	Test réussi
Utilisation des porte-contacts	
Spécification de contrôle	DIN EN 60512-15-1:2009-03
Porte-contacts utilisé Exigence >20 N	Test réussi
Forces d'enfichage et de retrait	
Résultat	Test réussi
Nombre de cycles	100
Force d'enfichage par pôle env.	2 N
Force de retrait par pôle env.	2 N
ontrôles 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 ΜΩ
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)	0,8 mm
valeur minimale de la ligne de fuite (III/3)	1,3 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)	0,5 mm
also a selection de la Paras de C. (11/0)	40

1,6 mm

Conditions environnementales et de durée de vie

valeur minimale de la ligne de fuite (II/2)



1848008

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1848008

Type de conditionnement

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
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
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	2,95 kV
Résistance de passage R ₁	2,5 mΩ
Résistance de passage R ₂	2,4 mΩ
Nombre de cycles d'enfichage	100
Résistance d'isolement pôles voisins	> 5 MΩ
ntrôle 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
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 %
Température ambiante (montage)	-5 °C 100 °C

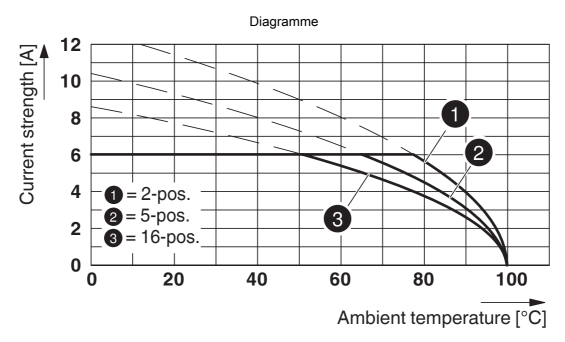
emballé dans un carton



1848008

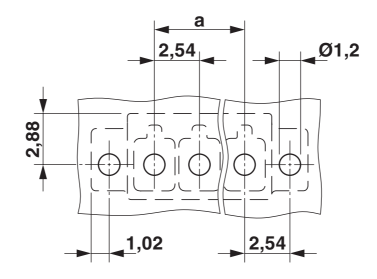
https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1848008

Dessins



Type: FMC 0,5/...-ST-2,54 avec MCV 0,5/...-G-2,54 P20 THR R...

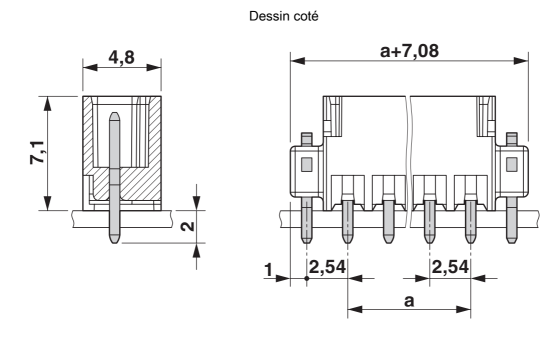
Gabarit perçage / géom. pastille soudage





1848008

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1848008





1848008

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1848008

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1848008



EAC

Identifiant de Ihomologation: B.01687



1848008

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1848008

Classifications

ECLASS

	ECLASS-11.0	27460201
	ECLASS-12.0	27460201
	ECLASS-13.0	27460201
ETIM		
	ETIM 8.0	EC002637
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	39121400

30 oct. 2023 12:30 Page 9 (10)



1848008

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1848008

Conformité environnementale

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

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