

1874823

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1874823

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: 18, nombre de rangées: 2, nombre de pôles: 9, nombre de connexions: 18, gamme d'articles: DMCV 1,5/..-G1-THR, pas: 3,5 mm, montage: Soudage THR, plan des broches: Brochage linéaire, longueur de broche [P]: 2,6 mm, nombre de picots par potentiel: 1, système débrochable: COMBICON DFMC 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
- · Le raccordement vertical permet le positionnement de plusieurs rangées sur le circuit imprimé
- Dimensions réduites des composants pour des applications dans des espaces restreints

#### Données commerciales

Référence	1874823
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	AABTJD
Product key	AABTJD
GTIN	4055626338934
Poids par pièce (emballage compris)	3,59 g
Poids par pièce (hors emballage)	3,59 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

30 oct. 2023 12:41 Page 1 (11)



1874823

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1874823

### Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Туре	Embase
Ligne de produits	COMBICON Connectors S
Type de produit	Embase de circuit imprimé
Gamme de produits	DMCV 1,5/G1-THR
Nombre de pôles	9
Pas	3,5 mm
Nombre de connexions	18
Nombre de rangées	2
Bride de fixation	sans
Nombre de potentiels	18
Tracé brochage	Brochage linéaire
Nombre de picots par potentiel	1

### Propriétés électriques

Intensité nominale I <sub>N</sub>	8 A
Tension nominale U <sub>N</sub>	160 V
Degré de pollution	3
Résistance de contact	2 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 <sub>c</sub>	260 °C

3

#### 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
Qualité de surface	étamage galvanique



1874823

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1874823

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	V0
Dimensions	
Dessin coté	h pa
Pas	3,5 mm
Largeur [w]	32,3 mm
Hauteur [h]	12,6 mm
Longueur [I]	10,6 mm
Hauteur de montage	10 mm
Longueur du picot de soudage [P]	2,6 mm
Dimensions des picots	0,8 x 0,8 mm
Conception de circuits imprimés	
Ecartement des picots	5,50 mm
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	
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



1874823

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1874823

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.	3 N
Force de retrait 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	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



1874823

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1874823

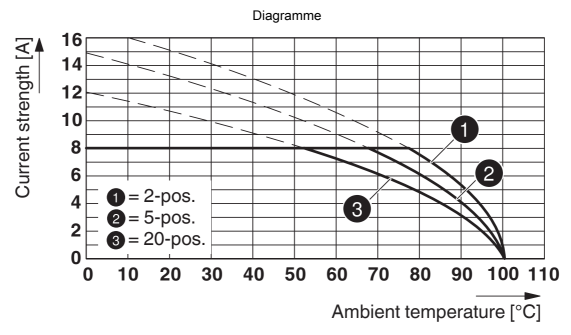
Vitesse de balayage	1 octave/min
Amplitude	0,35 mm (10 Hz 60,1 Hz)
Vitesse de balayage	5g (60,1 Hz 150 Hz)
Durée de contrôle par axe	2,5 h
sai de durée de vie	
Spécification de contrôle	DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12
Tension de tenue aux chocs au niveau de la mer	2,95 kV
Résistance de passage R <sub>1</sub>	2 mΩ
Résistance de passage R <sub>2</sub>	2,3 mΩ
Nombre de cycles d'enfichage	25
ntrôle climatique	
Spécification de contrôle	DIN EN ISO 6988:1997-03
Sensibilité à la corrosion	0,2 dm <sup>3</sup> SO <sub>2</sub> sur 300 dm <sup>3</sup> /40 °C/1 cycle
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
Llumidité rel. de llair (etcelcage/trapenert)	30 % 70 %
Humidité rel. de l'air (stockage/transport)	



1874823

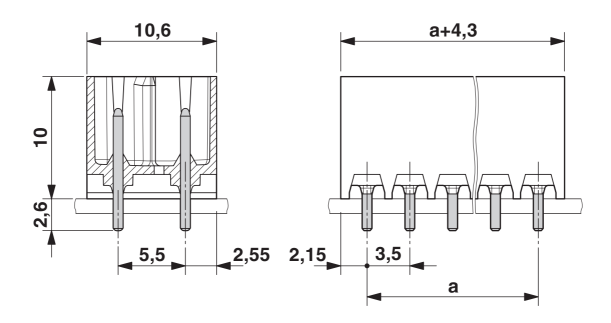
https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1874823

### **Dessins**



Type: DFMC 1,5/...-ST-3,5 avec DMCV 1,5/...-G1-3,5 P20 THR

#### Dessin coté

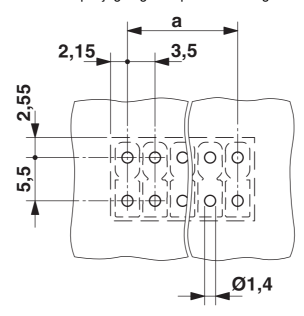




1874823

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1874823

Gabarit perçage / géom. pastille soudage





1874823

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1874823

### Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1874823

CULus Recognized Identifiant de Ihomologation: E60425-20110128						
	Tension nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Intensité nominale I <sub>N</sub>	Section AWG	Section mm <sup>2</sup>		
Groupe utilisateur B						
	300 V	8 A	-	-		
Groupe utilisateur C						
	50 V	8 A	-	-		
Groupe utilisateur D						
	300 V	8 A	-	-		

<b>₹</b>	VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung Identifiant de Ihomologation: 40038423				
		Tension nominale U <sub>N</sub>	Intensité nominale I <sub>N</sub>	Section AWG	Section mm <sup>2</sup>
		160 V	8 A	-	-



1874823

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1874823

### Classifications

### **ECLASS**

UNSPSC 21.0

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

39121400



1874823

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1874823

### Conformité environnementale

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



1874823

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1874823

#### Accessoires

#### CP-DMC 1,5 NAT - Languette de détrompage

1790647

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1790647

Profilé de détrompage pour un enfichage entre les nervures de détrompage du connecteur et les embases suivant le processus de soudage par refusion, en matériau isolant, coloris : naturel



### DFMC 1,5/9-ST-3,5 - Connecteur mâle pour C.I.

1790179

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1790179



Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 1,5 mm², coloris: vert, intensité nominale: 8 A, tension de référence (III/2): 160 V, surface des contacts: étain, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 18, nombre de rangées: 2, nombre de pôles: 9, nombre de connexions: 18, gamme d'articles: DFMC 1,5/..-ST, pas: 3,5 mm, type de raccordement: Raccordement à ressort Push-in, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, système débrochable: COMBICON DFMC 1,5, 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