

1535204

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1535204

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: 2, nombre de pôles: 10, gamme d'articles: DMC 1,5/..-G1-LR-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: Verrouillage par encliquetage, type de fixation: Lock + Release, type de conditionnement: emballé dans un carton

Avantages

- · Conçue pour les procédés de soudage TMS
- · Le raccordement du conducteur sur plusieurs niveaux permet une augmentation de la densité de contacts
- Dimensions réduites des composants pour des applications dans des espaces restreints
- · Verrouillage automatique et déverrouillage intuitif via le levier de commande Lock and Release coloré

Données commerciales

Référence	1535204
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	AABTJA
Product key	AABTJA
GTIN	4067923006843
Poids par pièce (emballage compris)	6,7 g
Poids par pièce (hors emballage)	6,7 g
Numéro du tarif douanier	85366930
Pays d'origine	CN



1535204

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1535204

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Туре	Embase
Ligne de produits	COMBICON Connectors S
Type de produit	Embase de circuit imprimé
Gamme de produits	DMC 1,5/G1-LR-THR
Nombre de pôles	10
Pas	3,5 mm
Nombre de rangées	2
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	2 mΩ
Tension de référence (III/3)	160 V
Tension de tenue aux chocs assignée (III/3)	2,5 kV
Tension assignée (III/2)	160 V
Tension de tenue aux chocs assignée (III/2)	2,5 kV
Tension de référence (II/2)	250 V
Tension de tenue aux chocs 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

3

Indications sur les matériaux

Cycles de soudage par refusion

Indication de matériau - contact

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 - 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 - 3 µm Ni)



1535204

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1535204

Indication	dρ	matériau	- hoîtier

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	Pt h
Pas	3,5 mm
Largeur [w]	42 mm
Hauteur [h]	13,4 mm
Longueur [I]	11,6 mm
Hauteur de montage	10,8 mm
Longueur du picot de soudage [P]	2,6 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	
Spécification de contrôle	DIN FN 60512-1-2·2003-01

Résultat

Résistance des inscriptions	
Spécification de contrôle	DIN EN 60068-2-70:1996-07
Résultat	Essai réussi

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
Porte-contacts utilisé Exigence >20 N	Essai réussi



1535204

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1535204

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 tenue aux chocs 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 tenue aux chocs 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

0 - (- '5 1' 1 1 - 2) -	DIN EN 00000 0 0 //DE 0400 0 0) 0000 40
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

Essai de durée de vie



1535204

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1535204

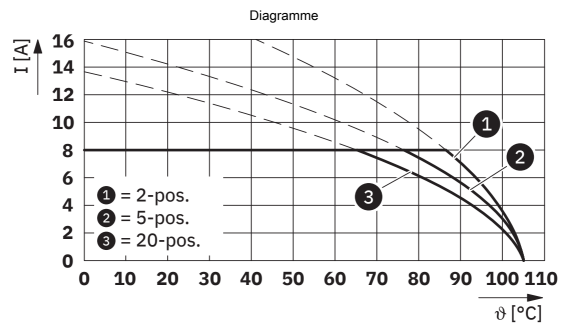
Spécification de contrôle	DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12
Tension de tenue aux chocs au niveau de la mer	2,95 kV
Résistance de passage R ₁	2 mΩ
Résistance de passage R ₂	2 mΩ
Nombre de cycles d'enfichage	25
ntrôle climatique	
Spécification de contrôle	DIN EN ISO 6988:1997-03
Sensibilité à la corrosion	0,2 dm 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
ocs	
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.)
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 rol. de llair (atackana /transport)	30 % 70 %
Humidité rel. de l'air (stockage/transport)	



1535204

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1535204

Dessins



Type : DFMC 1,5/...-ST-3,5-LR avec DMC 1,5/...-G1-3,5-LR P...THR



1535204

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1535204

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1535204

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

₹	VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung Identifiant de Ihomologation: 40038423				
		Tension nominale U _N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
		160 V	8 A	-	-



1535204

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1535204

Classifications

ECLASS

	ECLASS-11.0	27460201			
	ECLASS-13.0	27460201			
E	ΓΙΜ				
	ETIM 9.0	EC002637			

Phoenix Contact 2024 © - 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