

1341119

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1341119

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, coloris: noir, intensité nominale: 8 A, tension de référence (III/2): 160 V, surface des contacts: étain, type de contact: Mâle, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 4, gamme d'articles: D31H 2,2/..-H, pas: 3,81 mm, montage: Soudage à la vague, plan des broches: Brochage linéaire, longueur de broche [P]: 3,8 mm, nombre de picots par potentiel: 1, système débrochable: CONNEXIS D, Orientation du modèle d'enfichage: Standard, verrouillage: Verrouillage par encliquetage, type de fixation: Cran d'arrêt, type de conditionnement: emballé dans un carton

Avantages

- Ce principe de montage réputé permet une utilisation à l'échelle mondiale
- · Enfichage parallèle au circuit imprimé
- · Remplacement aisé des circuits imprimés grâce aux composants enfichables
- · Le verrouillage à fonctionnement intuitif protège de tout sectionnement intempestif

Données commerciales

Référence	1341119
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	AABCUB
Product key	AABSUB
GTIN	4063151648770
Poids par pièce (emballage compris)	11,28 g
Poids par pièce (hors emballage)	7,52 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	CN

10 janv. 2024 07:16 Page 1 (8)



1341119

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1341119

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Ligne de produits	CONNEXIS Connectors S
Type de produit	Embase de circuit imprimé
Gamme de produits	D31H 2,2/H
Nombre de pôles	4
Pas	3,81 mm
Nombre de rangées	1
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	5 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)	320 V
Tension de tenue aux chocs assignée (II/2)	2,5 kV

Montage

Type de montage	Soudage à la vague
Tracé brochage	Brochage linéaire

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 - 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)

Indication de matériau - boîtier

Coloris (Boîtiers)	noir (9005)
Matériau isolant	PBT
Groupe d'isolant	II
IRC selon CEI 60112	400 ≤ CTI < 600



1341119

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1341119

marques	
Remarque relative au contact	Ces connecteurs sont sans puissance de commutation (COC), conformément à la norme DIN EN 61984. S'ils sont utilisés correctement, ils ne doivent pas être branchés, ni débranchés sous charge, ni sous tension.
Remarque relative à l'application	Le courant dépend du contact à sertir utilisé et de la section de conducteur.
nensions	
Dessin coté	P h
Pas	3,81 mm
Largeur [w]	25,43 mm
Hauteur [h]	13,15 mm
Longueur [I]	22,1 mm
Hauteur de montage	9,35 mm
Longueur du picot de soudage [P]	3,8 mm
Conception de circuits imprimés	
Diamètre de perçage	3 mm
	1,1 mm
ontrôles mécaniques	
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
	DIN EN 60512-1-2:2003-01 Essai réussi
Spécification de contrôle	
Spécification de contrôle Résultat	
Spécification de contrôle Résultat Résistance des inscriptions	Essai réussi
Spécification de contrôle Résultat Résistance des inscriptions Spécification de contrôle	Essai réussi DIN EN 60068-2-70:1996-07
Spécification de contrôle Résultat Résistance des inscriptions Spécification de contrôle Résultat	Essai réussi DIN EN 60068-2-70:1996-07
Spécification de contrôle Résultat Résistance des inscriptions Spécification de contrôle Résultat Polarisation et détrompage	Essai réussi DIN EN 60068-2-70:1996-07 Essai réussi
Spécification de contrôle Résultat Résistance des inscriptions Spécification de contrôle Résultat Polarisation et détrompage Spécification de contrôle	Essai réussi DIN EN 60068-2-70:1996-07 Essai réussi DIN EN 60512-13-5:2006-11



1341119

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1341119

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.	6 N
Force de retrait par pôle env.	6 N

Contrôles électriques

Essai thermique | Groupe d'essais C

Spécification de contrôle	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Nombre de pôles testé	10
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	II
Résistance aux courants de fuite (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI ≥400 jusqu'à <600
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)	2,2 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)	1,5 mm
Tension d'isolement assignée (II/2)	320 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)	2,2 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	50 m/s² (60,1 Hz 150 Hz)
Durée de contrôle par axe	2,5 h



1341119

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1341119

	.1 .	.1		.1 .	
Fssai	пe	aur	ലെ	7e '	VIE.

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	5 mΩ	
Résistance de passage R ₂	5 mΩ	
Nombre de cycles d'enfichage	25	
Contrôle 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	105 °C/168 h	
Tension de tenue aux courants alternatifs	1,39 kV	
Conditions ambiantes		
Température ambiante (fonctionnement)	-55 °C 105 °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

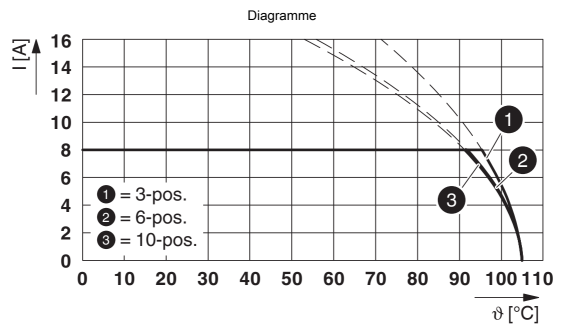
Type de conditionnement el	emballé dans un carton
----------------------------	------------------------



1341119

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1341119

Dessins



Type: D31PC 2,2/...-3,81-Y avec D31H 2,2/...-H-3,81-Y



1341119

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1341119

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27460201
ECLASS-12.0	27460201
ECLASS-13.0	27460201

ETIM

ETIM 9.0	EC002637	



1341119

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1341119

Accessoires

D31PC 2,2/4-3,81-Y - Connecteur mâle pour C.I.

1340904

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1340904



Connecteur mâle pour C.I., coloris: noir, intensité nominale: 8 A, tension de référence (III/2): 160 V, type de contact: Connecteur femelle, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 4, gamme d'articles: D31PC 2,2/, pas: 3,81 mm, type de raccordement: Raccordement à sertir, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, clip de verrouillage: - sans clip de verrouillage, système débrochable: CONNEXIS D, verrouillage: Verrouillage par encliquetage, type de fixation: Bride de verrouillage, type de conditionnement: emballé dans un carton

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