

1053977

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1053977

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: vert, intensité nominale: 8 A, tension de référence (III/2): 160 V, surface des contacts: étain, type de contact: Mâle, nombre de potentiels: 12, nombre de rangées: 2, nombre de pôles: 6, nombre de connexions: 12, gamme d'articles: DMCV 1,5/..-G1F, pas: 3,5 mm, montage: Soudage à la vague, plan des broches: Brochage linéaire, longueur de broche [P]: 3,5 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: Bride filetée Lock & Release, type de conditionnement: emballé dans un carton

Avantages

- Verrouillage automatique et déverrouillage intuitif via le levier de commande Lock and Release coloré
- 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
- Le raccordement vertical permet le positionnement de plusieurs rangées sur le circuit imprimé

Données commerciales

Référence	1053977
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	AABSJD
Product key	AABSJD
GTIN	4055626688305
Poids par pièce (emballage compris)	3,206 g
Poids par pièce (hors emballage)	3,206 g
Numéro du tarif douanier	85366930
Pays d'origine	CN

30 oct. 2023 08:59 Page 1 (10)



1053977

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1053977

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Ligne de produits	COMBICON Connectors S
Type de produit	Embase de circuit imprimé
Gamme de produits	DMCV 1,5/G1F
Nombre de pôles	6
Pas	3,5 mm
Nombre de connexions	12
Nombre de rangées	2
Nombre de potentiels	12
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	2,3 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 à la vague
Tracé brochage	Brochage linéaire
Bride	
Couple de serrage	0,2 Nm

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 (4 - 8 μm Sn)
Surface métallique zone de contact (couche intermédiaire)	Nickel (1,5 - 4 μm Ni)
Surface métallique zone de soudage (couche supérieure)	Etain (4 - 8 μm Sn)
Surface métallique zone de soudage (couche intermédiaire)	Nickel (1,5 - 4 µm Ni)



1053977

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1053977

Indication	de	matériau	- hoîtier

Coloris (Boîtiers)	vert (6021)
Matériau isolant	PBT
Groupe d'isolant	Illa
IRC selon CEI 60112	225
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0

Dimensions

Dessin coté	h p
Pas	3,5 mm
Largeur [w]	28 mm
Hauteur [h]	13,5 mm
Longueur [I]	10,6 mm
Hauteur de montage	10 mm
Longueur du picot de soudage [P]	3,5 mm
Dimensions des picots	0,8 x 0,8 mm
Conception de circuits imprimés	
Ecartement des picots	5,50 mm
Diamètre de perçage	1,2 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
Résultat	Essai réussi

Utilisation des porte-contacts

Spécification de contrôle	DIN EN 60512-15-1:2009-03



1053977

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1053977

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	

DIN EN 60512-5-1:2003-01

Contrôles électriques

Essai thermique | Groupe d'essais C

Spécification de contrôle

Nombre de pôles testé	20		
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 225		
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	1,5 mm		

Conditions environnementales et de durée de vie

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

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	5g (60,1 Hz 150 Hz)
Durée de contrôle par axe	2,5 h

2,5 mm

Essai de durée de vie

(11/2)

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



1053977

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1053977

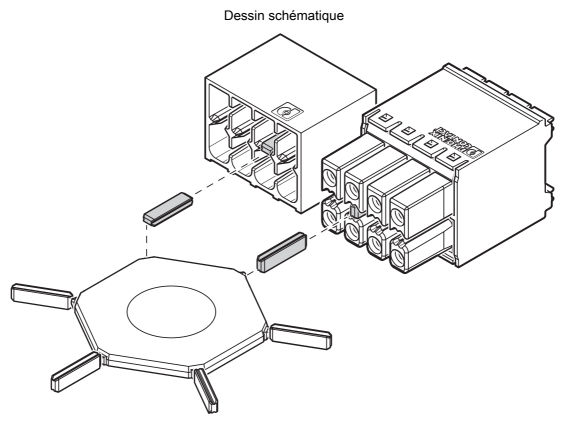
Résistance de passage R ₁	2,3 mΩ
Résistance de passage R ₂	2,6 mΩ
Nombre de cycles d'enfichage	25
Contrôle climatique	
Spécification de contrôle	DIN EN ISO 6988:1997-03
Sensibilité à la corrosion	0,2 dm ³ SO ₂ sur 300 dm ³ /40 °C/1 cycle
Sensibilité à la chaleur	105 °C/168 h
Tension de tenue aux courants alternatifs	1,39 kV
Conditions ambiantes	
Conditions ambiantes Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 100 °C (en fonction de la courbe de derating)
	-40 °C 100 °C (en fonction de la courbe de derating)
Température ambiante (fonctionnement)	
Température ambiante (fonctionnement) Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C 70 °C
Température ambiante (fonctionnement) Température ambiante (stockage/transport) Humidité rel. de l'air (stockage/transport)	-40 °C 70 °C 30 % 70 %



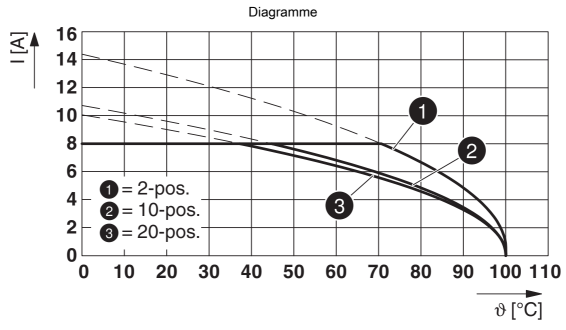
1053977

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1053977

Dessins



Utilisation de la languette de détrompage CP-DMC...



Type: DFMC 1,5/...-ST-3,5-LR avec DMCV 1,5/...-G1F-3,5-LR P35



1053977

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1053977

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1053977

cULus Recogni Identifiant de Ihomolo	zed ogation: E60425-20110128			
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
Groupe utilisateur B				
	300 V	8 A	-	-
Groupe utilisateur D				
	300 V	8 A	-	-



1053977

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1053977

Classifications

UNSPSC 21.0

ECLASS

27460201		
27460201		
27460201		
ETIM		
EC002637		
UNSPSC		

39121400

30 oct. 2023 08:59 Page 8 (10)



1053977

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1053977

Conformité environnementale

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

30 oct. 2023 08:59 Page 9 (10)



1053977

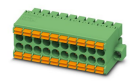
https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1053977

Accessoires

DFMC 1,5/6-STF-3,5 - Connecteur mâle pour C.I.

1790331

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1790331



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: 12, nombre de rangées: 2, nombre de pôles: 6, nombre de connexions: 12, gamme d'articles: DFMC 1,5/..-STF, 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: Verrouillage à vis, type de fixation: Bride à vis, type de conditionnement: emballé dans un carton

DFMC 1,5/6-ST-3,5-LR - Connecteur mâle pour C.I.

1790522

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1790522



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: 12, nombre de rangées: 2, nombre de pôles: 6, nombre de connexions: 12, gamme d'articles: DFMC 1,5/..-ST-LR, 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: Verrouillage par encliquetage, type de fixation: Levier d'éjection Lock and Release, 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