



1708408

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1708408

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.



Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 1,5 mm², coloris: vert, intensité nominale: 8 A, tension de référence (III/2): 320 V, surface des contacts: étain, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 6, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 6, nombre de connexions: 6, gamme d'articles: MC 1,5/..-ST1, pas: 5,08 mm, type de raccordement: Raccordement vissé avec bague, surface d'attaque des vis: L Fente longitudinale, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, système débrochable: COMBICON MC 1,5, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton

Avantages

- Le principe de raccordement mondialement reconnu permet une utilisation universelle
- · Echauffement réduit via une force de contact maximale
- · Permet le raccordement de deux conducteurs

Données commerciales

Référence	1708408
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	AABACB
Product key	AABACB
GTIN	4046356997157
Poids par pièce (emballage compris)	4,874 g
Poids par pièce (hors emballage)	4,874 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE



1708408

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1708408

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Ligne de produits	COMBICON Connectors S
Type de produit	Connecteur de plaque conductrice
Gamme de produits	MC 1,5/ST1
Nombre de pôles	6
Pas	5,08 mm
Nombre de connexions	6
Nombre de rangées	1
Bride de fixation	sans
Nombre de potentiels	6

Propriétés électriques

Intensité nominale I _N	8 A
Tension nominale U _N	320 V
Degré de pollution	3
Résistance de contact	1,2 mΩ
Tension de référence (III/3)	250 V
Tension de choc assignée (III/3)	4 kV
Tension assignée (III/2)	320 V
Tension de choc assignée (III/2)	4 kV
Tension de référence (II/2)	630 V
Tension de choc assignée (II/2)	4 kV

Caractéristiques de raccordement

Technologie de raccordement

Туре	Standard
Système de connecteurs	COMBICON MC 1,5
Section nominale	1,5 mm²
Type de contact	Connecteur femelle

Verrouillage

Mode de verrouillage	sans
Bride de fixation	sans

Raccordement du conducteur

Type de raccordement	Raccordement vissé avec bague
Sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé	0 °
Section de conducteur rigide	0,14 mm² 1,5 mm²
Section de conducteur souple	0,14 mm² 1,5 mm²
Section conduct. AWG	28 16
Section de conducteur souple avec embout, sans douille en plastique	0,25 mm² 1,5 mm²





1708408

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1708408

Section de conducteur souple avec embout et douille en plastique	0,25 mm² 0,5 mm²
2 conducteurs rigides de même section	0,08 mm² 0,5 mm²
2 conducteurs souples de même section	0,08 mm² 0,75 mm²
2 conducteurs de même section, flexibles avec embout sans douille en plastique	0,25 mm² 0,34 mm²
2 conducteurs souples de même section avec embout TWIN et douille en plastique	0,5 mm² 0,5 mm²
Gabarit a x b / diamètre	2,4 mm x 1,5 mm / 1,6 mm
Longueur à dénuder	7 mm
Couple de serrage	0,22 Nm 0,25 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	étamé par trempage à chaud
Surface métallique point de connexion (couche supérieure)	Etain (4 - 8 µm Sn)
Surface métallique zone de contact (couche supérieure)	Etain (4 - 8 µm Sn)

Indication de matériau - boîtier

Coloris (Boîtiers)	vert (6021)
Matériau isolant	PA
Groupe d'isolant	I
IRC selon CEI 60112	600
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Indice d'inflammabilité au fil incandescent GWFI selon EN 60695-2-12	850
Température d'ignition au fil incandescent GWIT selon EN 60695-2-13	775
Température des essais de pression à bille selon la norme EN 60695-10-2	125 °C

Dimensions

Dessin coté	h
Pas	5,08 mm
Largeur [w]	30,44 mm
Hauteur [h]	11,1 mm
Longueur [I]	15,5 mm

Montage





1708408

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1708408

Forme d'entraînement de la tête de vis	Fente longitudinale (L)
Type de raccordement	Raccordement vissé avec bague
Forme d'entraînement de la tête de vis	Fente longitudinale (L)
Remarques	
Information pour le fonctionnement	Les connecteurs MINICONNEC sont des connecteurs sans puissance de commutation (COC), conformément à la norme DIN EN 61984. Quand ils sont utilisés correctement, ils ne doivent pas être enfichés ni déconnectés s'ils sont sous charge ou sous tension.
Contrôles mécaniques	
Recherche de dommages et de desserrage des conducteurs	
Spécification de contrôle	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Résultat	Test réussi
Contrôle de traction	
Spécification de contrôle	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Section de conducteur/type de conducteur/effort de traction,	0,14 mm² / rigide / > 10 N
valeur nominale/réelle	0,14 mm² / souple / > 10 N
	1,5 mm² / rigide / > 40 N
	1,5 mm² / souple / > 40 N
5	
Forces d'enfichage et de retrait	Tankatanai
Résultat Nombre de cycles	Test réussi 25
Force d'enfichage par pôle env.	7 N
Force de retrait par pôle env.	5 N
Toron do rollan par polo om.	
Contrôle du couple	
Spécification de contrôle	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Résistance des inscriptions	
Spécification de contrôle	DIN EN 60068-2-70:1996-07
Résultat	Test réussi
Polarisation et détrompage	
Spécification de contrôle	DIN EN 60512-13-5:2006-11
Résultat	Test réussi
	1555
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





1708408

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1708408

Conditions environnementales et de durée de vie

Ecoci do	rágiotanos	aux vibrations
Essai de	resistance	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	

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	4,8 kV	
Résistance de passage R ₁	1,2 mΩ	
Résistance de passage R ₂	1,4 mΩ	
Nombre de cycles d'enfichage	25	
Résistance d'isolement pôles voisins	> 5 MΩ	

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	2,21 kV	

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °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		

Contrôles électriques

Essai thermique | Groupe d'essais C

Spécification de contrôle	DIN EN 60512-5-1:2003-01	
Nombre de pôles testé	12	

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	1			
Résistance aux courants de fuite (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 600			
Tension d'isolement assignée (III/3)	250 V			
Tension de choc assignée (III/3)	4 kV			



1708408

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1708408

valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (III/3)	3 mm
valeur minimale de la ligne de fuite (III/3)	3,2 mm
Remarque concernant la section de raccordement	Avec conducteur raccordé 1,5 mm² (rigide).
Tension d'isolement assignée (III/2)	320 V
Tension de choc assignée (III/2)	4 kV
valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (III/2)	3 mm
valeur minimale de la ligne de fuite (III/2)	3 mm
Tension d'isolement assignée (II/2)	630 V
Tension de choc assignée (II/2)	4 kV
valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (II/2)	3 mm
valeur minimale de la ligne de fuite (II/2)	3,2 mm

Indications sur l'emballage

Type de conditionnement	emballé dans un carton

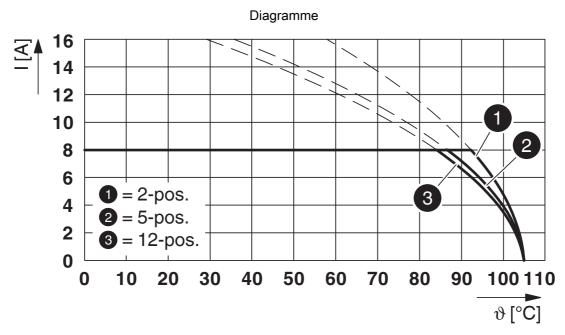
30 oct. 2023 11:52 Page 6 (10)



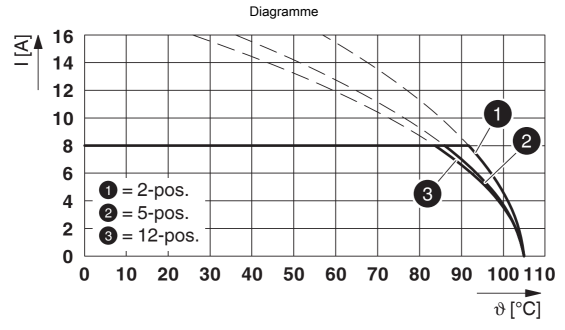
1708408

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1708408

Dessins



Type: MC 1,5/...-ST1-5,08 avec MCV 1,5/...-G-5,08



Type: MC 1,5/...-ST1-5,08 avec MC 1,5/...-G-5,08



1708408

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1708408

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1708408

EAC	EAC
LIIL	Identifiant de Ihomologation: B.0168

cULus Recognized Identifiant de Ihomologation: E60425-20110128					
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²	
Groupe utilisateur B					
	300 V	8 A	30 - 14	-	
Groupe utilisateur D					
	300 V	8 A	30 - 14	-	

VDE Zeichengenehmigung Identifiant de Ihomologation: 40011723				
	Tension nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
	250 V	8 A	-	0,2 - 1,5



1708408

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1708408

Classifications

ECLASS

	ECLASS-11.0	27460202	
	ECLASS-12.0	27460202	
	ECLASS-13.0	27460202	
ETIM			
	IIVI		
	ETIM 8.0	EC002638	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121400	



1708408

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1708408

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