

1924619

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1924619

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: 2,5 mm², coloris: vert, intensité nominale: 16 A (voir courbe de derating), tension de référence (III/2): 320 V, surface des contacts: étain, type de contact: Mâle, nombre de potentiels: 11, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 11, nombre de connexions: 11, gamme d'articles: MSTBV 2,5 HC/..-GF, pas: 5,08 mm, montage: Soudage à la vague, plan des broches: Brochage linéaire, longueur de broche [P]: 3,9 mm, nombre de picots par potentiel: 1, système débrochable: COMBICON MSTB 2,5 HC, Orientation du modèle d'enfichage: Standard, verrouillage: Verrouillage à vis, type de fixation: Bride filetée, type de conditionnement: emballé dans un carton

Avantages

- Ce principe de montage réputé permet une utilisation à l'échelle mondiale
- Flasque à visser, garantit la stabilité mécanique maximum
- · Flexibilité maximale pour la conception d'appareils : une embase pour connecteurs avec différentes connectiques

Données commerciales

Référence	1924619
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	AACSMA
Product key	AACSMA
Page catalogue	Page 497 (C-1-2013)
GTIN	4017918607777
Poids par pièce (emballage compris)	5,13 g
Poids par pièce (hors emballage)	4,743 g
Numéro du tarif douanier	85366930
Pays d'origine	DE



1924619

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1924619

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Туре	Standard
Ligne de produits	COMBICON Connectors M
Type de produit	Embase de circuit imprimé
Gamme de produits	MSTBV 2,5 HC/GF
Nombre de pôles	11
Pas	5,08 mm
Nombre de connexions	11
Nombre de rangées	1
Bride de fixation	Bride filetée
Nombre de potentiels	11
Tracé brochage	Brochage linéaire
Nombre de picots par potentiel	1

Propriétés électriques

Intensité nominale I _N	16 A (voir courbe de derating)
Tension nominale U_N	320 V
Degré de pollution	3
Résistance de contact	0,9 mΩ
Tension de référence (III/3)	320 V
Tension de tenue aux chocs assignée (III/3)	4 kV
Tension assignée (III/2)	320 V
Tension de tenue aux chocs assignée (III/2)	4 kV
Tension de référence (II/2)	630 V
Tension de tenue aux chocs assignée (II/2)	4 kV

Montage

Type de montage	Soudage à la vague
Tracé brochage	Brochage linéaire
Bride	
Couple de serrage	0,3 Nm
Fixation sur le circuit imprimé	
Couple de serrage	0,3 Nm
Vis	Vis à tôle ISO 1481-ST 2,2x6,5 C ou ISO 7049-ST 2,2x6,5 C

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



1924619

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1924619

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)
ndication 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
marques	
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.
nensions	
Dessin coté	h
	5.08 mm
Pas	5,06 mm

12 mm

8,6 mm

12 mm

3,9 mm

1 x 1 mm

Conception de	circuits	imprimés
---------------	----------	----------

Longueur du picot de soudage [P]

Ecartement des picots	5,00 mm
Diamètre de perçage	1,4 mm

Contrôles mécaniques

Contrôle visuel

Hauteur [h]

Longueur [l]

Hauteur de montage

Dimensions des picots



1924619

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1924619

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	BW 50 005 05 0 000 00
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	50
Force d'enfichage par pôle env.	7 N
Force de retrait par pôle env.	5 N
ontrôles 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	I
Résistance aux courants de fuite (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 600
Tension d'isolement assignée (III/3)	320 V
Tension de tenue aux chocs assignée (III/3)	4 kV
valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (III/3)	3 mm
valeur minimale de la ligne de fuite (III/3)	4 mm
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



1924619

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1924619

valeur minimale de la ligne de fuite (III/2)	3 mm
Tension d'isolement assignée (II/2)	630 V
Tension de tenue aux chocs 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

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	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	0,9 mΩ
Résistance de passage R ₂	0,9 mΩ
Nombre de cycles d'enfichage	50
Résistance d'isolement pôles voisins	> 5 MΩ

Contrôle climatique

Spécification de contrôle	DIN EN ISO 6988:1997-03
Sensibilité à la corrosion	$0.2~\mathrm{dm^3~SO_2}$ sur 300 $\mathrm{dm^3/40~^\circ C/1}$ 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 100 °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

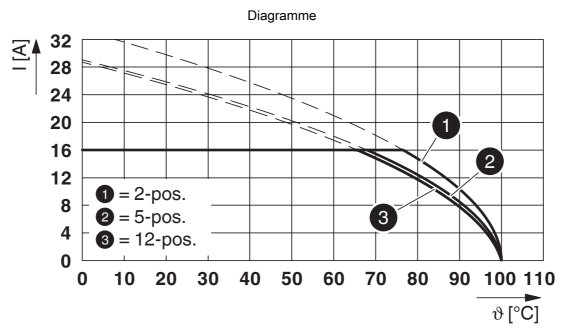
The decree 400 consent	and all fields and an area days
Type de conditionnement	emballé dans un carton



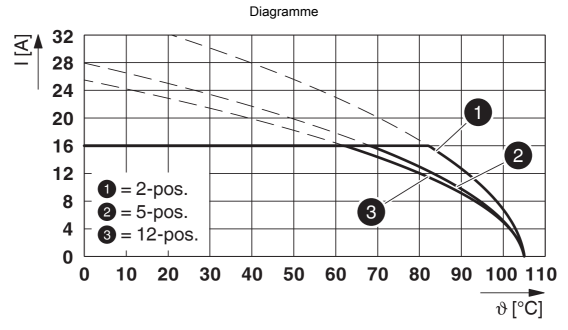
1924619

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1924619

Dessins



Type: MSTB 2,5 HC/...-STF-5,08 avec MSTBV 2,5/...-GF-5,08



Type: FKC 2,5 HC/...-STF-5,08 avec MSTBV 2,5 HC/...-GF-5,08



1924619

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1924619

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1924619

cULus Recognized Identifiant de Ihomologation: E60425-19931011				
	Tension nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
Groupe utilisateur B				
	300 V	16 A	-	-
Groupe utilisateur D				
	300 V	10 A	-	-

VDE Zeichengenehmigung Identifiant de Ihomologation: 40050079				
	Tension nominale U _N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
	250 V	16 A	-	-



1924619

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1924619

Classifications

ECLASS

	ECLASS-11.0	27460201	
	ECLASS-12.0	27460201	
	ECLASS-13.0	27460201	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC002637	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121400	



1924619

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1924619

Conformité environnementale

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



1924619

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1924619

Accessoires

CR-MSTB - Onglet de détrompage

1734401

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1734401

Cavalier de détrompage, s'insère dans la partie évidée de l'embase ou de l'élément enfichable inversé, isolant rouge



SK 5,08/3,8:FORTL.ZAHLEN - Carte de marquage

0804293

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0804293



Carte de marquage, blanc, repéré, longitudinal: numérotation continue 1 ... 10, 11 ... 20, etc. jusqu'à 91 ... (99)100, type de montage: collage, pour bloc de jonction au pas de : 5,08 mm, surface utile: 5,08 x 3,8 mm

11 janv. 2024 07:45 Page 10 (13)



1924619

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1924619

MSTB-BL - Accessoires

1755477

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1755477



Cache, pour constituer des groupes, s'enfiche sur le picot, isolant vert

MSTB 2,5 HC/11-STF-5,08 - Connecteur mâle pour C.I.

1912278

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1912278



Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 2,5 mm², coloris: vert, intensité nominale: 16 A (voir courbe de derating), tension de référence (III/2): 320 V, surface des contacts: étain, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 11, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 11, nombre de connexions: 11, gamme d'articles: MSTB 2,5 HC/..-STF, 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 °, clip de verrouillage: - sans clip de verrouillage, système débrochable: COMBICON MSTB 2,5 HC, verrouillage: Verrouillage à vis, type de fixation: Bride à vis, type de conditionnement: emballé dans un carton

11 janv. 2024 07:45 Page 11 (13)



1924619

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1924619

MVSTBR 2,5 HC/11-STF-5,08 - Connecteur mâle pour C.I.

1912715

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1912715



Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 2,5 mm², coloris: vert, intensité nominale: 16 A (voir courbe de derating), tension de référence (III/2): 320 V, surface des contacts: étain, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 11, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 11, nombre de connexions: 11, gamme d'articles: MVSTBR 2,5 HC/..-STF, 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: 90 °, clip de verrouillage: - Clip de verrouillage, système débrochable: COMBICON MSTB 2,5 HC, verrouillage: Verrouillage à vis, type de fixation: Bride à vis, type de conditionnement: emballé dans un carton

MVSTBW 2,5 HC/11-STF-5,08 - Connecteur mâle pour C.I.

1913154

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1913154



Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 2,5 mm², coloris: vert, intensité nominale: 16 A (voir courbe de derating), tension de référence (III/2): 320 V, surface des contacts: étain, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 11, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 11, nombre de connexions: 11, gamme d'articles: MVSTBW 2,5 HC/..-STF, 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: -90 °, clip de verrouillage: - Clip de verrouillage, système débrochable: COMBICON MSTB 2,5 HC, verrouillage: Verrouillage à vis, type de fixation: Bride à vis, type de conditionnement: emballé dans un carton

11 janv. 2024 07:45 Page 12 (13)



1924619

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1924619

FKC 2,5 HC/11-STF-5,08 - Connecteur mâle pour C.I.

1942578

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1942578



Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 2,5 mm², coloris: vert, intensité nominale: 16 A, tension de référence (III/2): 320 V, surface des contacts: étain, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 11, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 11, nombre de connexions: 11, gamme d'articles: FKC 2,5 HC/..-STF, pas: 5,08 mm, type de raccordement: Raccordement à ressort Push-in, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0°, clip de verrouillage: - Clip de verrouillage, système débrochable: COMBICON MSTB 2,5 HC, verrouillage: Verrouillage à vis, type de fixation: Bride à vis, 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