

1859755

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1859755

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 potentiels: 10, nombre de rangées: 2, nombre de pôles: 5, nombre de connexions: 10, gamme d'articles: MCD 1,5/..-G1, pas: 3,81 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 MC 1,5, Orientation du modèle d'enfichage: Standard, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton

Avantages

- Ce principe de montage réputé permet une utilisation à l'échelle mondiale
- · Le raccordement du conducteur sur plusieurs niveaux permet une augmentation de la densité de contacts
- · Flexibilité maximale pour la conception d'appareils : une embase pour connecteurs avec différentes connectiques

Données commerciales

Référence	1859755
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	AABSHB
Product key	AABSHB
GTIN	4017918952310
Poids par pièce (emballage compris)	6,62 g
Poids par pièce (hors emballage)	6,039 g
Numéro du tarif douanier	85366930
Pays d'origine	DE

11 janv. 2024 07:09 Page 1 (11)



1859755

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1859755

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Ligne de produits	COMBICON Connectors S
Type de produit	Embase de circuit imprimé
Gamme de produits	MCD 1,5/G1
Nombre de pôles	5
Pas	3,81 mm
Nombre de connexions	10
Nombre de rangées	2
Bride de fixation	sans
Nombre de potentiels	10
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	1,2 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)	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 µm Ni)
Surface métallique zone de soudage (couche supérieure)	Etain (3 - 5 µm Sn)
Surface métallique zone de soudage (couche intermédiaire)	Nickel (1 - 3 µm Ni)

Coloris (Boîtiers)	noir (9005)
	() ()



1859755

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1859755

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	P _V h
Pas	3,81 mm
Largeur [w]	20,44 mm
Hauteur [h]	26,5 mm
Longueur [I]	21,9 mm
Hauteur de montage	23 mm
Longueur du picot de soudage [P]	3,5 mm
Dimensions des picots	0,8 x 0,8 mm
Conception de circuits imprimés	
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



1859755

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1859755

Spécification de contrôle	DIN EN 60512-15-1:2009-03
Porte-contacts utilisé Exigence >20 N	Essai réussi
orces d'enfichage et de retrait	
Résultat	Essai réussi
Nombre de cycles	25
Force d'enfichage par pôle env.	8 N
i orde a crinicitage par pole criv.	

Contrôles électriques

Essai thermique | Groupe d'essais C

Spécification de contrôle	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Nombre de pôles testé	16

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)	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 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)	1,6 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)



1859755

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1859755

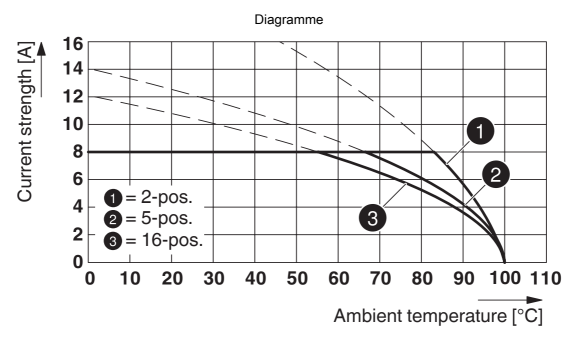
ai de durée de vie	
Spécification de contrôle	DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12
Tension de tenue aux chocs au niveau de la mer	2,95 kV
Résistance de passage R ₁	1,2 mΩ
Résistance de passage R ₂	1,3 mΩ
Résistance de passage R ₂ 2e étage	2,2 mΩ
Nombre de cycles d'enfichage	25
Résistance d'isolement pôles voisins	> 5 MΩ
ntrôle climatique Spécification de contrôle	DIN EN ISO 6988:1997-03
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
nditions ambiantes	
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 100 °C (en fonction de la courbe de derating)
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C 70 °C
	30 % 70 %
Humidité rel. de l'air (stockage/transport)	



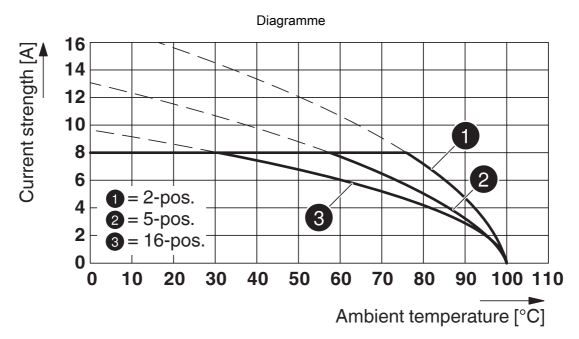
1859755

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1859755

Dessins



Type: FRONT-MC 1,5/...-ST-3,81 avec MCD 1,5/...-G1-3,81

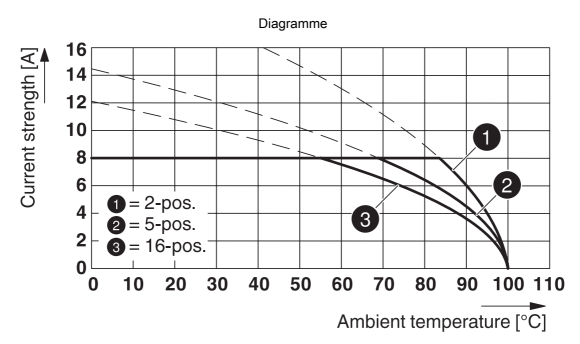


Type: MCV(W/R) 1,5/...-ST-3,81 avec MCD 1,5/...-G1-3,81

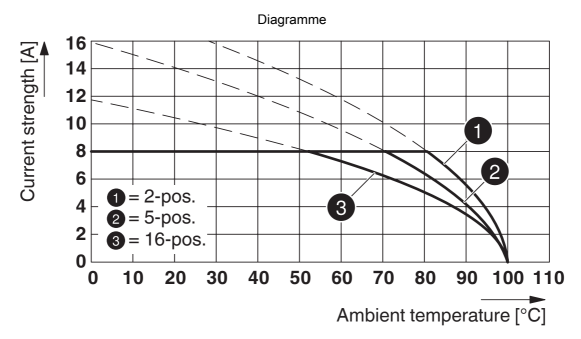


1859755

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1859755



Type: FMC 1,5/...-ST-3,81 avec MCD 1,5/...-G1-3,81

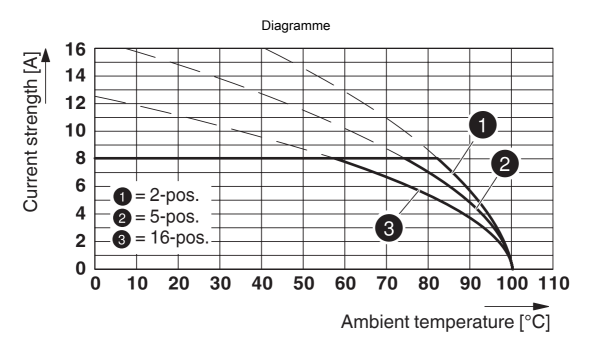


Type: FK-MCP 1,5/...-ST-3,81 avec MCD 1,5/...-G1-3,81



1859755

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1859755



Type: MC 1,5/...-ST-3,81 avec MCD 1,5/...-G1-3,81



1859755

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1859755

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1859755

CSA Identifiant de Ihomologation: 13631				
	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	-	-

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	-	-
Groupe utilisateur D				
	300 V	8 A	-	-

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



1859755

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1859755

Classifications

ECLASS

	ECLASS-11.0	27460201	
	ECLASS-12.0	27460201	
	ECLASS-13.0	27460201	
ETIM			
	ETIM 8.0	EC002637	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121400	



1859755

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1859755

Conformité environnementale

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

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