

1914001

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1914001

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: 0,5 mm², coloris: vert, intensité nominale: 4 A, tension de référence (III/2): 250 V, surface des contacts: étain, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 10, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 10, nombre de connexions: 20, gamme d'articles: FK-MPT 0,5/..-ST, pas: 3,5 mm, type de raccordement: Raccordement à ressort Push-in, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, système débrochable: COMBICON PST 1,0, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton

Avantages

- · Raccordement Push-in sans outil, avec gain de temps
- Force d'appui définie, garantit la stabilité des contacts pendant une période prolongée
- · Commande intuitive grâce aux poussoirs d'actionnement de couleurs distinctives
- Réalisation aisée de boucles de potentiels : optimale pour les applications BUS
- Dimensions réduites des composants pour des applications dans des espaces restreints

Données commerciales

Référence	1914001
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	AAAFBA
Product key	AAAFBA
Page catalogue	Page 403 (C-1-2013)
GTIN	4017918176914
Poids par pièce (emballage compris)	3,74 g
Poids par pièce (hors emballage)	3,267 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	IN

11 janv. 2024 07:44 Page 1 (10)



1914001

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1914001

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Туре	Elément enfichable pour réglettes à broches
Ligne de produits	COMBICON Connectors XS
Type de produit	Connecteur de plaque conductrice
Gamme de produits	FK-MPT 0,5/ST
Nombre de pôles	10
Pas	3,5 mm
Nombre de connexions	20
Nombre de rangées	1
Bride de fixation	sans
Nombre de potentiels	10

Propriétés électriques

Intensité nominale I _N	4 A
Tension nominale U _N	250 V
Degré de pollution	3
Tension de référence (III/3)	160 V
Tension de tenue aux chocs assignée (III/3)	2,5 kV
Tension assignée (III/2)	250 V
Tension de tenue aux chocs assignée (III/2)	2,5 kV
Tension de référence (II/2)	250 V
Tension de tenue aux chocs assignée (II/2)	2,5 kV

Caractéristiques de raccordement

Verrouillage

Mode de verrouillage	sans
Bride de fixation	sans

Raccordement du conducteur

Type de raccordement	Raccordement à ressort Push-in
Sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé	0 °
Section de conducteur rigide	0,12 mm² 0,5 mm²
Section conduct. AWG	26 20
Longueur à dénuder	6,5 mm

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



1914001

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1914001

Surface métallique point de connexion (couche supérieure)	Etain (5 - 7 μm Sn)
Surface métallique point de connexion (couche intermédiaire)	Nickel (2 - 3 µm Ni)
Surface métallique zone de contact (couche supérieure)	Etain (5 - 7 μm Sn)
Surface métallique zone de contact (couche intermédiaire)	Nickel (2 - 3 µm Ni)

Indication de matériau - boîtier

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
Pas	3,5 mm
Largeur [w]	35,5 mm
Hauteur [h]	8,5 mm
Longueur [I]	9,5 mm

Montage

Conditions environnementales et de durée de vie

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

Contrôles électriques

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 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)	2,5 mm



1914001

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1914001

Tension d'isolement assignée (III/2)	250 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)	2,5 mm
Tension d'isolement assignée (II/2)	250 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)	2,5 mm

Indications sur l'emballage

Type de conditionnement	emballé dans un carton

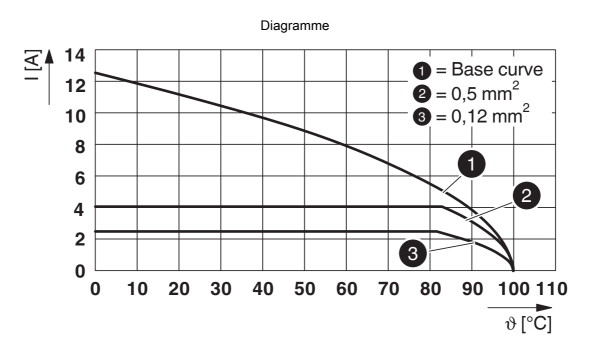
11 janv. 2024 07:44 Page 4 (10)



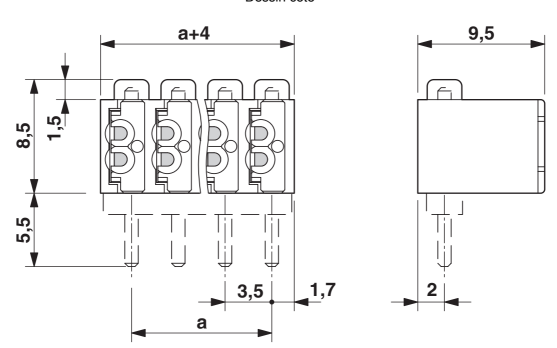
1914001

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1914001

Dessins



Dessin coté





1914001

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1914001

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1914001

cULus Recognized Identifiant de Ihomologation: E60425-19991118				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
Groupe utilisateur B				
	300 V	4 A	28 - 20	-
Groupe utilisateur D				
	300 V	4 A	28 - 20	-

VDE Zeichengeneh Identifiant de Ihomologation	nmigung on: 40055514			
	Tension nominale U _N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
	250 V	4 A	-	0,2 - 0,5



1914001

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1914001

Classifications

ECLASS

	ECLASS-11.0	27460202		
	ECLASS-12.0	27460202		
	ECLASS-13.0	27460202		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC002638		
UN	UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121400		



1914001

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1914001

Conformité environnementale

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



1914001

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1914001

Accessoires

SZF 0-0,4X2,5 - Tournevis

1204504

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1204504



Outil de déverrouillage, pour blocs de jonction ST, s'utilise aussi comme tournevis pour tête fendue, dimensions : $0.4 \times 2.5 \times 75$ mm, manche à deux composants, antidérapant

PST 1,0/10-3,5 R56 - Connecteur mâle

1720288

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1720288



Connecteur mâle, section nominale: 0,5 mm², coloris: noir, intensité nominale: 8 A (Dépend du connecteur mâle utilisé), tension de référence (III/2): 250 V, surface des contacts: étain, type de contact: Mâle, nombre de potentiels: 10, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 10, nombre de connexions: 10, gamme d'articles: PST 1,0/..-V, pas: 3,5 mm, montage: Soudage THR, plan des broches: Brochage linéaire, longueur de broche [P]: 3,8 mm, système débrochable: COMBICON PST 1,0, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: Sangle en largeur de 56 mm, L'intensité maximale est fonction du connecteur utilisé. La plus petite des deux valeurs d'intensité pour le connecteur et l'embase mâles est déterminante. Le connecteur mâle est en plastique résistant à de hautes températures et convient donc au processus de refusion.

11 janv. 2024 07:44 Page 9 (10)



1914001

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1914001

PST 1,0/10-3,5 - Connecteur mâle

1945177

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1945177



Connecteur mâle, section nominale: 0,5 mm², coloris: noir, intensité nominale: 8 A (Dépend du connecteur mâle utilisé), tension de référence (III/2): 250 V, surface des contacts: étain, type de contact: Mâle, nombre de potentiels: 10, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 10, nombre de connexions: 10, gamme d'articles: PST 1,0/..-V, pas: 3,5 mm, montage: Soudage THR, plan des broches: Brochage linéaire, longueur de broche [P]: 3,8 mm, système débrochable: COMBICON PST 1,0, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton, L'intensité maximale est fonction du connecteur utilisé. La plus petite des deux valeurs d'intensité pour le connecteur et l'embase mâles est déterminante. Le connecteur mâle est en plastique résistant à de hautes températures et convient donc au processus de refusion.

PST 1,0/10-H-3,5 - Connecteur mâle

1737093

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1737093



Connecteur mâle, section nominale: 1,5 mm², coloris: noir, intensité nominale: 8 A (Dépend du connecteur mâle utilisé), tension de référence (III/2): 250 V, surface des contacts: étain, type de contact: Mâle, nombre de potentiels: 10, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 10, nombre de connexions: 10, gamme d'articles: PST 1,0/..-H, pas: 3,5 mm, montage: Soudage THR, plan des broches: Brochage linéaire, longueur de broche [P]: 6,6 mm, nombre de picots par potentiel: 1, système débrochable: COMBICON PST 1,0, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton, L'intensité maximale est fonction du connecteur utilisé. La plus petite des deux valeurs d'intensité pour le connecteur et l'embase mâles est déterminante. Le connecteur mâle est en plastique résistant à de hautes températures et convient donc au processus de refusion.

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