

1986657

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1986657

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.



Barrette de jonction entièrement isolée, pas : 10 mm, pôles : 3

Données commerciales

Référence	1986657
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	AARZFE
Product key	AARZFE
Page catalogue	Page 830 (C-1-2013)
GTIN	4017918973117
Poids par pièce (emballage compris)	7,31 g
Poids par pièce (hors emballage)	7,162 g
Numéro du tarif douanier	85389099
Pays d'origine	PL



1986657

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1986657

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Ligne de produits	COMBICON Terminals Special
Type de produit	Pont
Gamme de produits	FBSK
Nombre de pôles	3
Pas	10 mm
Nombre de connexions	3
Nombre de rangées	1
Nombre de potentiels	3

Propriétés électriques

3

Dimensions

Pas	10 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

Indication de matériau - boîtier	
Coloris (Boîtiers)	rouge (3001)
Matériau isolant	PA
Groupe d'isolant	1
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

Connecteur

Raccordement 1

Matériau isolant	PA
IRC selon CEI 60112	600



1986657

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1986657

Classifications

UNSPSC 21.0

ECLASS

ECLASS-11.0	27460406	
ECLASS-12.0	27460406	
ECLASS-13.0	27460406	
ETIM		
ETIM 9.0	EC002943	
UNSPSC		

39121400



1986657

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1986657

Conformité environnementale

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



1986657

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1986657

Accessoires

ZFKDS 10-10,00 - Bloc de jonction C.I.

1986628

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1986628



Bloc de jonction C.I., intensité nominale: 76 A, tension de référence (III/2): 400 V, section nominale: 10 mm², nombre de potentiels: 1, nombre de rangées: 1, nombre de pôles par rangée: 1, gamme d'articles: ZFKDS(A) 10, pas: 10 mm, type de raccordement: Raccordement à ressort, montage: Soudage à la vague, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 45 °, coloris: vert, Disposition des broches: Brochage linéaire, Longueur de broche [P]: 6,5 mm, nombre de picots par potentiel: 4, type de conditionnement: emballé dans un carton. L'article est juxtaposable à différents nombres de pôles!

ZFKDSA 10-11,7 - Bloc de jonction C.I.

1987054

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1987054



Bloc de jonction C.I., intensité nominale: 76 A, tension de référence (III/2): 400 V, section nominale: 10 mm², nombre de potentiels: 1, nombre de rangées: 1, nombre de pôles par rangée: 1, gamme d'articles: ZFKDS(A) 10, pas: 10 mm, type de raccordement: Raccordement à ressort, montage: Soudage à la vague, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 45 °, coloris: vert, Disposition des broches: Brochage linéaire, Longueur de broche [P]: 6,5 mm, nombre de picots par potentiel: 4, type de conditionnement: emballé dans un carton. L'article est juxtaposable à différents nombres de pôles!



1986657

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1986657

ZFKDSA 10-10,00- 3 MIX GY-GNYE - Bloc de jonction C.I.

1813787

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1813787



Bloc de jonction C.I., intensité nominale: 76 A, tension de référence (III/2): 400 V, section nominale: 10 mm², nombre de potentiels: 3, nombre de rangées: 1, nombre de pôles par rangée: 3, gamme d'articles: ZFKDS(A) 10, pas: 10 mm, type de raccordement: Raccordement à ressort, montage: Soudage à la vague, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 45 °, coloris: multicolore, Disposition des broches: Brochage linéaire, Longueur de broche [P]: 6,5 mm, nombre de picots par potentiel: 4, type de conditionnement: emballé dans un carton

SPTA 16/2-10,0-ZB - Bloc de jonction C.I.

1819202

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1819202



Bloc de jonction C.I., intensité nominale: 76 A, tension de référence (III/2): 1000 V, section nominale: 16 mm², nombre de potentiels: 2, nombre de rangées: 1, nombre de pôles par rangée: 2, gamme d'articles: SPTA 16/, pas: 10 mm, type de raccordement: Raccordement à ressort Push-in, montage: Soudage à la vague, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 60 °, coloris: vert, Disposition des broches: Brochage W en forme de Z, Longueur de broche [P]: 4,1 mm, nombre de picots par potentiel: 3, type de conditionnement: emballé dans un carton

11 janv. 2024 08:50 Page 6 (7)



1986657

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1986657

SPTA 16/ 3-10,0-ZB - Bloc de jonction C.I.

1819215

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1819215



Bloc de jonction C.I., intensité nominale: 76 A, tension de référence (III/2): 1000 V, section nominale: 16 mm², nombre de potentiels: 3, nombre de rangées: 1, nombre de pôles par rangée: 3, gamme d'articles: SPTA 16/, pas: 10 mm, type de raccordement: Raccordement à ressort Push-in, montage: Soudage à la vague, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 60 °, coloris: vert, Disposition des broches: Brochage W en forme de Z, Longueur de broche [P]: 4,1 mm, nombre de picots par potentiel: 3, 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