

1990009

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1990009

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.



Bloc de jonction C.I., intensité nominale: 2 A, tension de référence (III/2): 250 V, section nominale: 0,5 mm², nombre de potentiels: 2, nombre de rangées: 1, nombre de pôles par rangée: 2, gamme d'articles: PTSA 0,5, pas: 2,5 mm, type de raccordement: Raccordement à ressort Push-in, montage: Soudage à la vague, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 45 °, coloris: vert, Disposition des broches: Brochage W en forme de Z, Longueur de broche [P]: 3,6 mm, nombre de picots par potentiel: 1, type de conditionnement: emballé dans un carton. Picots de soudage décalés, 2 rangées

Avantages

- · Raccordement Push-in sans outil, avec gain de temps
- Force d'appui définie, garantit la stabilité des contacts pendant une période prolongée
- · Le raccordement oblique permet le positionnement de plusieurs rangées sur le circuit imprimé

Données commerciales

Référence	1990009
Conditionnement	250 Unité(s)
Commande minimum	250 Unité(s)
Clé de vente	AAKBDA
Product key	AAKBDA
Page catalogue	Page 411 (C-1-2013)
GTIN	4017918973575
Poids par pièce (emballage compris)	0,955 g
Poids par pièce (hors emballage)	0,86 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	PL



1990009

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1990009

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Туре	Bloc de jonction multipolaire pour C.I.
Ligne de produits	COMBICON Terminals XS
Type de produit	Borne de circuit imprimé
Gamme de produits	PTSA 0,5
Nombre de pôles	2
Pas	2,5 mm
Nombre de connexions	2
Nombre de rangées	1
Nombre de potentiels	2
Tracé brochage	Brochage W en forme de Z
Nombre de picots par potentiel	1

Propriétés électriques

Intensité nominale I _N	2 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)	400 V
Tension de tenue aux chocs assignée (II/2)	2,5 kV

Caractéristiques de raccordement

Technologie de raccordement

Section nominale 0,5 mm ²	Туре	Bloc de jonction multipolaire pour C.I.
	Section nominale	0,5 mm²

Raccordement du conducteur

Type de raccordement	Raccordement à ressort Push-in
Section de conducteur rigide	0,14 mm² 0,5 mm²
Section de conducteur souple	0,2 mm² 0,5 mm²
Section conduct. AWG	24 20
Longueur à dénuder	9 mm

Montage

Type de montage	Soudage à la vague
Tracé brochage	Brochage W en forme de Z
Type de raccordement	Raccordement à ressort Push-in

Indications sur les matériaux



1990009

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1990009

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 soudage (couche supérieure)	Etain (4 - 8 µm Sn)

Indication de matériau - boîtier

Coloris (Boîtiers)	vert (6021)
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

Dimensions

Dessin coté	h h
Pas	2,5 mm
Largeur [w]	6,5 mm
Hauteur [h]	16,7 mm
Longueur [I]	12 mm
Hauteur de montage	13,1 mm
Longueur du picot de soudage [P]	3,6 mm
Dimensions des picots	0,4 x 0,75 mm
Conception de circuits imprimés	
Ecartement des picots	2,5 mm
Diamètre de perçage	1 mm

Contrôles mécaniques

Contrôle du raccordement

Spécification de contrôle	DIN EN 60998-2-2 (VDE 0613-2-2):1994-08
Résultat	Essai réussi

Recherche de dommages et de desserrage des conducteurs



1990009

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1990009

Spécification de contrôle	DIN EN 60998-2-2 (VDE 0613-2-2):1994-08
Résultat	Essai réussi
Contrôle de traction	
Spécification de contrôle	DIN EN 60998-2-2 (VDE 0613-2-2):1994-08
Section de conducteur/type de conducteur/effort de traction, valeur nominale/réelle	0,14 mm² / rigide / > 7 N
	0,2 mm² / souple / > 10 N
	0,5 mm² / rigide / > 30 N
	0,5 mm ² / souple / > 30 N

Contrôles électriques

Essai d'échauffement

Spécification de contrôle

Exigence contrôle de l'échauffement	Augmentation de température ≤ 45 K
Résistance d'isolement	
Spécification de contrôle	DIN EN 60998-2-2 (VDE 0613-2-2):1994-08
Résistance d'isolement pôles voisins	10 ⁹ Ω

DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):1994-04

Distances dans l'air et lignes de fuite |

Distances dans rain of lightes de faite	
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)	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)	1,5 mm
Tension d'isolement assignée (II/2)	400 V
Tension de tenue aux chocs assignée (II/2)	2,5 kV
valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène $(\mathrm{II}/2)$	1,5 mm
valeur minimale de la ligne de fuite (II/2)	2 mm

Conditions environnementales et de durée de vie

Essai de résistance aux vibrations

Spécification de contrôle	DIN EN 60068-2-6:1996-05
Fréquence	10 - 150 - 10 Hz
Vitesse de balayage	1 octave/min
Amplitude	0,35 mm (10 Hz 60,1 Hz)



1990009

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1990009

Vitesse de balayage	5g (60,1 Hz 150 Hz)
Durée de contrôle par axe	2,5 h
Essai au fil incandescent	
Spécification de contrôle	DIN EN 60998-2-2 (VDE 0613-2-2):1994-08
Température	850 °C
Temps d'action	5 s
Conditions ambiantes Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 85 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C 70 °C
Humidité rel. de l'air (stockage/transport)	30 % 70 %
Température ambiante (montage)	-5 °C 55 °C
dications sur l'emballage	
Type de conditionnement	emballé dans un carton

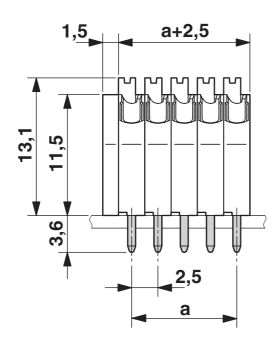


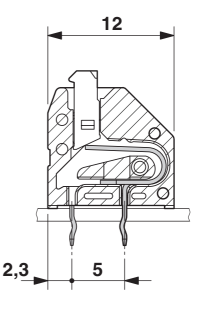
https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1990009



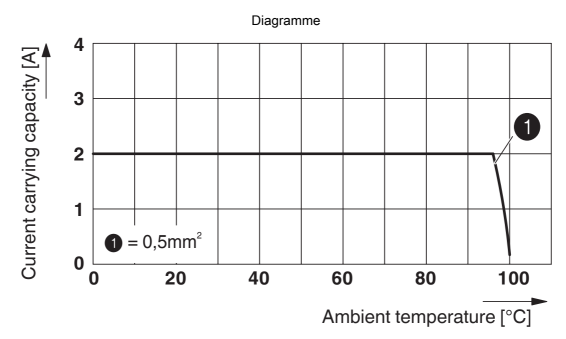
Dessins

Dessin coté





L'illustration montre la version à 5 pôles



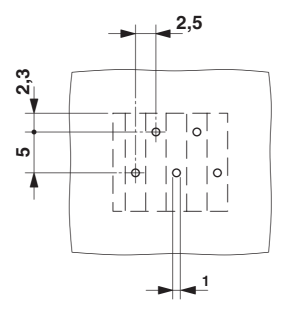
Courbe de derating pour 5 pôles, facteur de réduction=1



1990009

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1990009

Gabarit perçage / géom. pastille soudage



L'illustration représente la version à 5 pôles – le brochage en forme de Z commence sur le pôle de droite. Autre brochage sur demande.



1990009

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1990009

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1990009

cULus Recogniz Identifiant de Ihomolo	zed ogation: E60425-20030527			
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
Groupe utilisateur B				
Câblage sur le terrain	300 V	1 A	26 - 20	-
Câblage à l'usine	300 V	2 A	26 - 20	-
Groupe utilisateur D				
Câblage sur le terrain	300 V	1 A	26 - 20	-
Câblage à l'usine	300 V	2 A	26 - 20	-

₩ DE	VDE Gutachten m	it Fertigungsüberwachung tion: 40013932			
		Tension nominale U _N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
		250 V	2 A	-	- 0,5



1990009

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1990009

Classifications

UNSPSC 21.0

ECLASS

ECLASS-11.0	27460101
ECLASS-12.0	27460101
ECLASS-13.0	27460101
ETIM	
ETIM 9.0	EC002643
UNSPSC	

39121400



1990009

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1990009

Conformité environnementale

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

11 janv. 2024 08:52 Page 10 (11)



1990009

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1990009

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

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