

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1703091



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: 16 A, tension de référence (III/2): 630 V, section nominale: 1,5 mm², nombre de potentiels: 8, nombre de rangées: 1, nombre de pôles par rangée: 8, gamme d'articles: PTS 1,5/..-H, pas: 7,5 mm, type de raccordement: Raccordement à ressort Push-in, montage: Soudage à la vague, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, coloris: vert, Disposition des broches: Brochage linéaire, Longueur de broche [P]: 2,5 mm, nombre de picots par potentiel: 1, 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
- Touche de déclenchement actionnable d'un doigt pour un confort élevé d'utilisation
- · Tests rapides et faciles grâce à la possibilité de vérification intégrée
- Espace de raccordement maximal pour des dimensions de composant réduites

Données commerciales

Référence	1703091	
Conditionnement	100 Unité(s)	
Commande minimum	100 Unité(s)	
Clé de vente	AALBCB	
Product key	AALBCB	
Page catalogue	Page 415 (C-1-2013)	
GTIN	4046356635394	
Poids par pièce (emballage compris)	7,725 g	
Poids par pièce (hors emballage)	7,725 g	
Numéro du tarif douanier	85369010	
Pays d'origine	SK	



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1703091



Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Туре	Bloc de jonction multipolaire pour C.I.	
Ligne de produits	COMBICON Terminals S	
Type de produit	Borne de circuit imprimé	
Gamme de produits	PTS 1,5/H	
Nombre de pôles	8	
Pas	7,5 mm	
Nombre de connexions	8	
Nombre de rangées	1	
Nombre de potentiels	8	
Tracé brochage	Brochage linéaire	
Nombre de picots par potentiel	1	

Propriétés électriques

Intensité nominale I _N	16 A
Tension nominale U _N	630 V
Degré de pollution	3
Tension de référence (III/3)	400 V
Tension de tenue aux chocs assignée (III/3)	6 kV
Tension assignée (III/2)	630 V
Tension de tenue aux chocs assignée (III/2)	6 kV
Tension de référence (II/2)	1000 V
Tension de tenue aux chocs assignée (II/2)	6 kV

Caractéristiques de raccordement

Technologie de raccordement

Туре	Bloc de jonction multipolaire pour C.I.	
Section nominale	1,5 mm²	

Raccordement du conducteur

Type de raccordement	Raccordement à ressort Push-in	
Section de conducteur rigide	0,14 mm² 2,5 mm²	
Section de conducteur souple	0,14 mm² 2,5 mm²	
Section conduct. AWG	26 14	
Section de conducteur souple avec embout, sans douille en plastique	0,25 mm² 1,5 mm²	
Section de conducteur souple avec embout et douille en plastique	0,25 mm² 1,5 mm²	
Longueur à dénuder	8 mm	

Montage



1703091

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1703091

Tracé brochage	Brochage linéaire		
Type de raccordement	Raccordement à ressort Push-in		
cations sur les matériaux			
dication 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)		
dication 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		
dications sur les matériaux - Elément d'actionnement			
Coloris (Élément d'actionnement)	vert (6021)		

Dimensions

Dessin coté	h
Pas	7,5 mm
Largeur [w]	57,5 mm
Hauteur [h]	16,1 mm
Longueur [I]	10,5 mm
Hauteur de montage	13,6 mm
Longueur du picot de soudage [P]	2,5 mm
Dimensions des picots	0,83 x 0,5 mm
Conception de circuits imprimés	
Diamètre de perçage	1,2 mm

Contrôles mécaniques



1703091

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1703091

Spécification de contrôle	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12	
Résultat	Essai réussi	
Contrôle de traction		
Spécification de contrôle	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12	
Section de conducteur/type de conducteur/effort de traction, valeur nominale/réelle	0,14 mm² / rigide / > 10 N	
	0,14 mm² / souple / > 10 N	
	2,5 mm² / rigide / > 50 N	
	2,5 mm² / souple / > 50 N	
ontrôles électriques		
Essai d'échauffement		
Spécification de contrôle	DIN EN 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2014-08	
Exigence contrôle de l'échauffement	Le total de la température ambiante et de l'échauffement du bloc de jonction du circuit imprimé ne doit pas dépasser la limite supérieure de température.	
Résistance aux courants de courte durée		
Spécification de contrôle	DIN EN 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2014-08	
Désistance d'inclement		
Résistance d'isolement Spécification de contrôle	DIN EN 60512-3-1:2003-01	
Résistance d'isolement pôles voisins	> 5 ΜΩ	
resistance discionant poles volsins	- C WISZ	
Distances dans l'air et lignes de fuite		
Spécification de contrôle	DIN EN 60947-1 (VDE 0660-100):2015-09	
Groupe d'isolant	I	
Résistance aux courants de fuite (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 600	
Tension d'isolement assignée (III/3)	400 V	
Tension de tenue aux chocs assignée (III/3)	6 kV	
valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (III/3)	5,5 mm	
valeur minimale de la ligne de fuite (III/3)	5,5 mm	
Tension d'isolement assignée (III/2)	630 V	
Tension de choc assignée (III/2)	6 kV	
valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (III/2)	5,5 mm	
valeur minimale de la ligne de fuite (III/2)	5,5 mm	
Tension d'isolement assignée (II/2)	1000 V	
Tension de tenue aux chocs assignée (II/2)	6 kV	
valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (II/2)	5,5 mm	

5,5 mm

Conditions environnementales et de durée de vie

valeur minimale de la ligne de fuite (II/2)



1703091

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1703091

Type de conditionnement

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
sai au fil incandescent	
Spécification de contrôle	DIN EN 60695-2-10 (VDE 0471-2-10):2014-04
Température	850 °C
Temps d'action	5 s
eillissement	
Spécification de contrôle	DIN EN 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2014-08
onditions ambiantes	
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 100 °C (En fonction de la courbe de capacité de courant / 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

emballé dans un carton

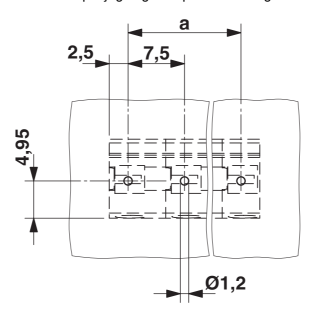


https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1703091

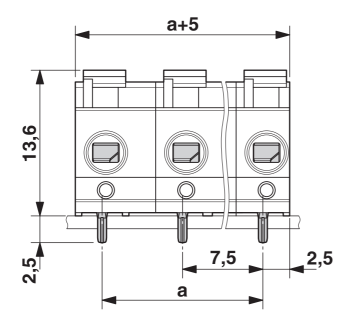


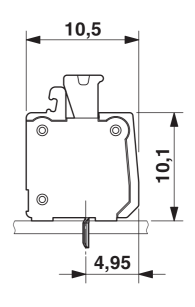
Dessins

Gabarit perçage / géom. pastille soudage



Dessin coté

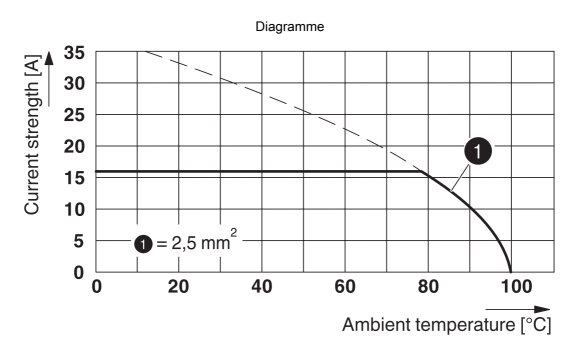






1703091

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1703091



Type: PTS 1,5/4-7,5-H

Contrôle sur la base de DIN EN 60512-5-2:2003-01

Facteur de réduction = 1 Nombre de pôles : 4



1703091

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1703091

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1703091

cULus Recognized Identifiant de Ihomologation: E60425-20030527						
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²		
Groupe utilisateur B						
	300 V	15 A	26 - 14	-		
Groupe utilisateur D						
	300 V	10 A	26 - 14	-		

VDE Zeichengenehmigung Identifiant de Ihomologation: 40038591					
	Tension nominale U _N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²	
	630 V	16 A	-	0,14 - 2,5	



1703091

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1703091

Classifications

ECLASS

	ECLASS-11.0	27460101	
	ECLASS-12.0	27460101	
	ECLASS-13.0	27460101	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC002643	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121400	



1703091

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1703091

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

10 janv. 2024 14:11 Page 10 (10)