

1819024

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1819024

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: 17,5 A, tension de référence (III/2): 320 V, section nominale: 1,5 mm², nombre de potentiels: 16, nombre de rangées: 1, nombre de pôles par rangée: 16, gamme d'articles: SPTA 1,5/, pas: 5,08 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 linéaire, Longueur de broche [P]: 3,4 mm, nombre de picots par potentiel: 2, 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
- · Le raccordement oblique permet le positionnement de plusieurs rangées sur le circuit imprimé
- Tests rapides et faciles grâce à la possibilité de vérification intégrée
- Les doubles picots de soudage réduisent la contrainte mécanique des points de soudage

Données commerciales

Référence	1819024
Conditionnement	25 Unité(s)
Commande minimum	25 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	AALBFF
Product key	AALBFF
GTIN	4046356760096
Poids par pièce (emballage compris)	13,208 g
Poids par pièce (hors emballage)	13,208 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	DE



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1819024



Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Ligne de produits	COMBICON Terminals S
Type de produit	Borne de circuit imprimé
Gamme de produits	SPTA 1,5/
Nombre de pôles	16
Pas	5,08 mm
Nombre de connexions	16
Nombre de rangées	1
Nombre de potentiels	16
Tracé brochage	Brochage linéaire
Nombre de picots par potentiel	2

Propriétés électriques

Intensité nominale I _N	17,5 A
Tension nominale U _N	320 V
Degré de pollution	3
Tension de référence (III/3)	250 V
Tension de choc assignée (III/3)	4 kV
Tension assignée (III/2)	320 V
Tension de choc assignée (III/2)	4 kV
Tension de référence (II/2)	630 V
Tension de choc assignée (II/2)	4 kV

Caractéristiques de raccordement

Technologie de raccordement

Raccordement du conducteur

Type de raccordement	Raccordement à ressort Push-in
Section de conducteur rigide	0,2 mm² 1,5 mm²
Section de conducteur souple	0,2 mm² 1,5 mm²
Section conduct. AWG	24 16
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	10 mm

Montage

Type de montage	Soudage à la vague
Tracé brochage	Brochage linéaire
Type de raccordement	Raccordement à ressort Push-in



1819024

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1819024

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
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	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

Indications sur les matériaux - Elément d'actionnement

Coloris (Élément d'actionnement)	orange (2003)
Matériau isolant	РОМ
Groupe d'isolant	I
IRC selon CEI 60112	600
Classe d'inflammabilité selon UL 94	НВ

Dimensions

Dessin coté	P
Pas	5,08 mm
Largeur [w]	81,51 mm
Hauteur [h]	15,4 mm
Longueur [I]	12 mm
Hauteur de montage	12 mm
Longueur du picot de soudage [P]	3,4 mm
Dimensions des picots	0,6 x 1 mm

Conception de circuits imprimés



1819024

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1819024

Ecartement des picots	7 mm
Diamètre de perçage	1,1 mm
antrâlas másaniques	
ontrôles mécaniques	
Recherche de dommages et de desserrage des conducteurs	
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,	0,2 mm² / rigide / > 10 N
valeur nominale/réelle	0,2 mm² / souple / > 10 N
	1,5 mm² / rigide / > 40 N
	1,5 mm² / souple / > 40 N
ontrôles électriques	
Essai d'échauffement	
Spécification de contrôle	DIN EN CEI 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2019-10
Exigence contrôle de l'échauffement	Le total de la température ambiante et de l'échauffement du bloc
3	de jonction du circuit imprimé ne doit pas dépasser la limite
	supérieure de température.
Capacité de charge de courte durée	
Spécification de contrôle	DIN EN CEI 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2019-10
District and Whelescoot	
Résistance d'isolement	DIN EN 00540 2 4-2002 04
Spécification de contrôle	DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 ΜΩ
Résistance d'isolement pôles voisins	> 2 INIT
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)	250 V
Tension de choc assignée (III/3)	4 kV
valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (III/3)	3 mm
valeur minimale de la ligne de fuite (III/3)	3,2 mm
Tension d'isolement assignée (III/2)	320 V
Tension de choc assignée (III/2)	4 kV
valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (III/2)	3 mm
	3 mm
(III/2)	
(III/2) valeur minimale de la ligne de fuite (III/2)	3 mm



1819024

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1819024

Type de conditionnement

aleur minimale de la ligne de fuite (II/2)	3,2 mm
litions environnementales et de durée de vie	
sai 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)
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 CEI 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2019-10
onditions ambiantes	
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 105 °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

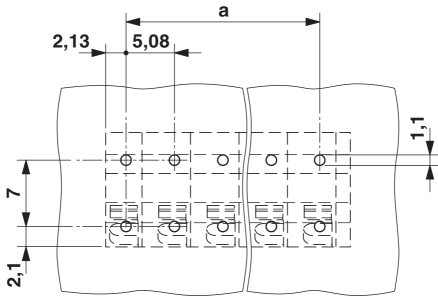


https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1819024

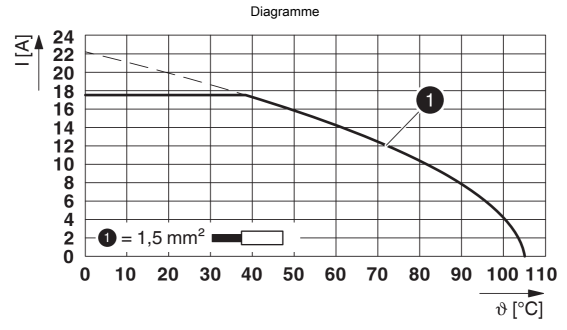


Dessins

Gabarit perçage / géom. pastille soudage



Picot de soudage avant pour une stabilité mécanique accrue, aucune propriété électrique



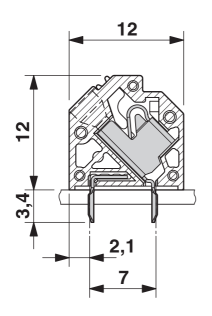
Type: SPTA 1,5/...-5,08

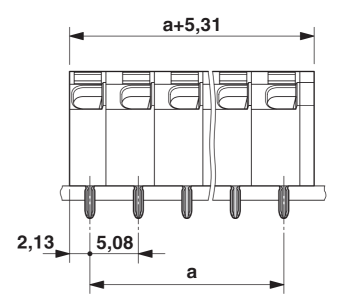


1819024

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1819024

Dessin coté







1819024

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1819024

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1819024

	cULus Recognized Identifiant de Ihomologation: E60425-20061129					
	Tension nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²		
Groupe utilisateur B						
	300 V	10 A	26 - 16	-		
Groupe utilisateur D						
	300 V	10 A	26 - 16	-		

VDE Zeichengenehmigung Identifiant de Ihomologation: 40029329					
	Tension nominale U _N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²	
	250 V	17,5 A	-	0,2 - 1,5	



1819024

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1819024

Classifications

ECLASS

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



1819024

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1819024

Conformité environnementale

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



1819024

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1819024

Accessoires

SZS 0,4X2,5 VDE - Tournevis

1205037

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1205037



Tournevis pour tête fendue, isolé selon VDE, dimensions : 0,4 x 2,5 x 80 mm, manche à deux composants, antidérapant

CRIMPFOX 6 - Pince à sertir

1212034

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212034



Pince à sertir pour embouts sans collier isolant suivant DIN 46228 Partie 1 et embouts avec collier isolant suivant DIN 46228 Partie 4, 0,25 $\rm mm^2$... 6,0 $\rm mm^2$, insertion latérale, sertissage trapézoïdal

Phoenix Contact 2023 © - 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