

1985865

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1985865

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: 13,5 A, tension de référence (III/2): 320 V, section nominale: 1,5 mm², nombre de potentiels: 2, nombre de rangées: 1, nombre de pôles par rangée: 2, gamme d'articles: MKDSN 1,5/..-HT, pas: 5,08 mm, type de raccordement: Raccordement vissé avec bague, surface d'attaque des vis: L Fente longitudinale, montage: Soudage THR, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, coloris: noir, Disposition des broches: Brochage linéaire, Longueur de broche [P]: 3,5 mm, nombre de picots par potentiel: 1, type de conditionnement: emballé dans un carton. Cet article peut être soudé avec des composants CMS dans le four de refusion.

#### **Avantages**

- Le principe de raccordement mondialement reconnu permet une utilisation universelle
- · Echauffement réduit via une force de contact maximale
- · Permet le raccordement de deux conducteurs
- · Structure minimale pour chaque section de conducteur
- · Conçue pour les procédés de soudage TMS
- L'encliquetage latéral permet une mise en place personnalisée de différents nombres de pôles

#### Données commerciales

Référence	1985865
Conditionnement	260 Unité(s)
Commande minimum	260 Unité(s)
Clé de vente	AALGCC
Product key	AALGCC
Page catalogue	Page 75 (C-1-2013)
GTIN	4017918929268
Poids par pièce (emballage compris)	2,21 g
Poids par pièce (hors emballage)	3,1 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	DE



1985865

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1985865

## 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	MKDSN 1,5/HT
Nombre de pôles	2
Pas	5,08 mm
Nombre de connexions	2
Nombre de rangées	1
Nombre de potentiels	2
Tracé brochage	Brochage linéaire
Nombre de picots par potentiel	1

### Propriétés électriques

Intensité nominale I <sub>N</sub>	13,5 A
Tension nominale U <sub>N</sub>	320 V
Degré de pollution	3
Tension de référence (III/3)	200 V
Tension de tenue aux chocs assignée (III/3)	4 kV
Tension assignée (III/2)	320 V
Tension de tenue aux chocs assignée (III/2)	4 kV
Tension de référence (II/2)	320 V
Tension de tenue aux chocs assignée (II/2)	4 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 vissé avec bague
Section de conducteur rigide	0,14 mm² 1,5 mm²
Section de conducteur souple	0,14 mm² 1,5 mm²
Section conduct. AWG	26 16
Section de conducteur souple avec embout, sans douille en plastique	0,25 mm² 1 mm²
Section de conducteur souple avec embout et douille en plastique	0,25 mm² 1,5 mm²
2 conducteurs rigides de même section	0,14 mm² 0,75 mm²
2 conducteurs souples de même section	0,14 mm² 0,75 mm²
2 conducteurs de même section, flexibles avec embout sans douille en plastique	0,25 mm² 0,5 mm²



1985865

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1985865

2 conducteurs souples de même section avec embout TWIN et douille en plastique	0,5 mm² 0,75 mm²
Longueur à dénuder	6 mm
Couple de serrage	0,5 Nm 0,6 Nm

### Montage

Type de montage	Soudage THR
Tracé brochage	Brochage linéaire
Forme d'entraînement de la tête de vis	Fente longitudinale (L)
Type de raccordement	Raccordement vissé avec bague
Forme d'entraînement de la tête de vis	Fente longitudinale (L)

#### 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	étamage galvanique
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 soudage (couche supérieure)	Etain (5 - 7 μm Sn)
Surface métallique zone de soudage (couche intermédiaire)	Nickel (2 - 3 µm Ni)

#### Indication de matériau - boîtier

Coloris (Boîtiers)	noir (9005)
Matériau isolant	PA
Groupe d'isolant	Illa
IRC selon CEI 60112	250 - 399
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0

### Remarques

Remarque relative à l'application	Pour le raccordement sûr des conducteurs, toujours respecter un couple de serrage défini. En particulier pour les blocs de jonction pour C.I. à deux ou trois pôles, le picot individuel soudé n'est pas en mesure de supporter cela pour chaque point de contact. C'est la raison pour laquelle les blocs de jonction doivent être maintenus lors du raccordement des conducteurs (fixés manuellement et boîtier maintenu).
-----------------------------------	--

#### **Dimensions**

Dessin coté	h p
Pas	5,08 mm



1985865

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1985865

Largeur [w]	10,16 mm
Hauteur [h]	13,5 mm
Longueur [I]	8,1 mm
Hauteur de montage	10 mm
Longueur du picot de soudage [P]	3,5 mm
Dimensions des picots	0,5 x 1 mm
Conception de circuits imprimés	
Diamètre de perçage	1,3 mm

#### Contrôles 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, valeur nominale/réelle	0,14 mm² / rigide / > 10 N	
	0,14 mm² / souple / > 10 N	
	1,5 mm² / rigide / > 40 N	
	1,5 mm² / souple / > 40 N	

## Contrôles 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 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 CEI 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2019-10	
Résistance d'isolement		
Spécification de contrôle	DIN EN 60512-3-1:2003-01	
Résistance d'isolement pôles voisins	> 5 MΩ	
Distances dans l'air et lignes de fuite		
Spécification de contrôle	DIN EN 60947-1 (VDE 0660-100):2015-09	
Groupe d'isolant	Illa	
Résistance aux courants de fuite (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 250 - 399	
Tension d'isolement assignée (III/3)	200 V	
Tension de tenue aux chocs 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	



1985865

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1985865

Tension de choc assignée (III/2)	4 kV
valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (III/2)	3 mm
valeur minimale de la ligne de fuite (III/2)	3,2 mm
Tension d'isolement assignée (II/2)	320 V
Tension de tenue aux chocs assignée (II/2)	4 kV
valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (II/2)	3 mm
valeur minimale de la ligne de fuite (II/2)	3,2 mm

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Essai 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

#### Essai 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	

#### Vieillissement

Spécification de contrôle	DIN EN CEI 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2019-10	

### Conditions 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

### Indications sur l'emballage

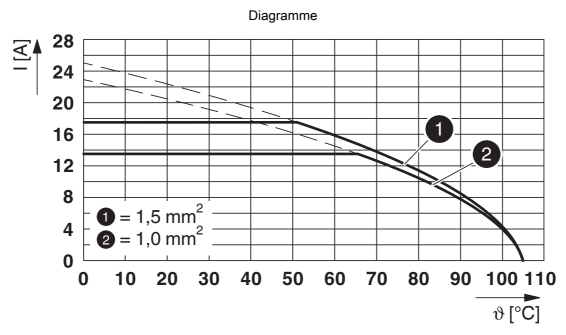
Type de conditionnement	emballé dans un carton	
Type de reconditionnement	Dry bag	



1985865

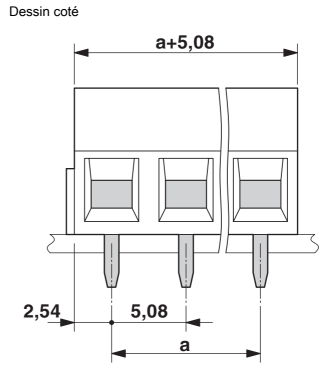
https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1985865

### **Dessins**



Type: MKDSN 1,5/...-5,08 HT BK

8,1 01 4,05

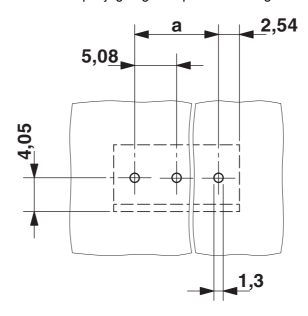




1985865

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1985865

### Gabarit perçage / géom. pastille soudage





1985865

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1985865

## Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1985865

cULus Recognized Identifiant de Ihomologation: E60425-19770427				
	Tension nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Intensité nominale I <sub>N</sub>	Section AWG	Section mm <sup>2</sup>
Groupe utilisateur B				
Raccordement vissé	300 V	10 A	30 - 14	-
2 conducteurs de même section	300 V	10 A	2X - 18	-
Groupe utilisateur D				
Raccordement vissé	300 V	10 A	30 - 14	-
2 conducteurs de même section	300 V	10 A	2X - 18	-

DNV GL
Identifiant de Ihomologation: TAE00001EV

VDE Zeichengenehmigung Identifiant de Ihomologation: 40055535					
		Tension nominale U <sub>N</sub>	Intensité nominale I <sub>N</sub>	Section AWG	Section mm <sup>2</sup>
		400 V	17,5 A	-	0,2 - 1,5



1985865

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1985865

## Classifications

#### **ECLASS**

	ECLASS-11.0	27460101			
	ECLASS-12.0	27460101			
	ECLASS-13.0	27460101			
ET	ETIM				
	ETIM 8.0	EC002643			
UNSPSC					
	UNSPSC 21.0	39121400			



1985865

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1985865

## Conformité environnementale

REACh SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Période d'utilisation conforme (EFUP) : 50 ans
	Vous trouverez des informations sur les substances dangereuses dans la déclaration du fabricant dans l'onglet « Téléchargements »



1985865

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1985865

#### Accessoires

SZS 0,6X3,5 - Tournevis

1205053

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1205053



Outil de déverrouillage, pour blocs de jonction ST, isolé, s'utilise aussi comme tournevis pour tête fendue, dimensions :  $0.6 \times 3.5 \times 100$  mm, manche à deux composants, antidérapant

#### SK 5/3,8:FORTL.ZAHLEN - Carte de marquage

0804183

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0804183



Carte de marquage, blanc, repéré, longitudinal: numérotation continue 1 ... 10, 11 ... 20, etc. jusqu'à 91 ... (99)100, type de montage: collage, pour bloc de jonction au pas de : 5 mm, surface utile: 5 x 3,8 mm

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