

1857811

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1857811

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: 20 A, tension de référence (III/2): 320 V, section nominale: 2,5 mm², nombre de potentiels: 2, nombre de rangées: 1, nombre de pôles par rangée: 2, gamme d'articles: FKDSO 2,5/ ..-L1, pas: 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]: 3,5 mm, nombre de picots par potentiel: 1, type de conditionnement: emballé dans un carton

### **Avantages**

- Disposition orthogonale du bloc de jonction par rapport au circuit imprimé pour une accessibilité optimale dans les appareils à monter sur profilés
- · Raccordement Push-in sans outil, avec gain de temps
- · Commande intuitive grâce aux poussoirs d'actionnement de couleurs distinctives

#### Données commerciales

Référence	1857811
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	AAMBBB
Product key	AAMBBB
GTIN	4055626268330
Poids par pièce (emballage compris)	2,536 g
Poids par pièce (hors emballage)	2,464 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	DE



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1857811



## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Ligne de produits	COMBICON Terminals M
Type de produit	Borne de circuit imprimé
Gamme de produits	FKDSO 2,5/L1
Nombre de pôles	2
Pas	5 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>	20 A
Tension nominale U <sub>N</sub>	320 V
Degré de pollution	3
Tension de référence (III/3)	200 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)	320 V
Tension de choc assignée (II/2)	4 kV

### Caractéristiques de raccordement

### Technologie de raccordement

Section nominale	2,5 mm²
------------------	---------

#### Raccordement du conducteur

Type de raccordement	Raccordement à ressort Push-in
Section de conducteur rigide	0,2 mm² 2,5 mm²
Section de conducteur souple	0,2 mm² 4 mm²
Section conduct. AWG	24 12
Section de conducteur souple avec embout, sans douille en plastique	0,25 mm² 2,5 mm²
Section de conducteur souple avec embout et douille en plastique	0,25 mm² 2,5 mm²
2 conducteurs souples de même section avec embout TWIN et douille en plastique	0,5 mm² 1 mm²
Longueur à dénuder	10 mm

### Montage

Type de montage	Soudage à la vague	



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1857811



Tracé brochage	Brochage linéaire
Type de raccordement	Raccordement à ressort Push-in
Conseils de traitement	
Process	Soudage à la vague
Indications sur les matériaux  Indication de matériau - contact	
indication de materiau - 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 zone de soudage (couche supérieure)	Etain (5 - 7 µm Sn)
Indication de matériau - boîtier	
Coloris (Boîtiers)	vert (6021)
Matériau isolant	PA
Groupe d'isolant	I

### Indications sur les matériaux - Elément d'actionnement

Classe d'inflammabilité selon UL 94

IRC selon CEI 60112

Coloris (Élément d'actionnement)	orange (2003)
Matériau isolant	PBT GF
Groupe d'isolant	Illa
IRC selon CEI 60112	275
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0

600

V0

### **Dimensions**

AITICI ISIO I IS	
Dessin coté	n p
Pas	5 mm
Largeur [w]	10,6 mm
Hauteur [h]	19,4 mm
Longueur [I]	18,8 mm
Hauteur de montage	15,9 mm
Longueur du picot de soudage [P]	3,5 mm
Dimensions des picots	0,8 x 1 mm
Conception de circuits imprimés	
Ecartement des picots	5 mm



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1857811



Diamètre de perçage	1,4 mm		
Contrôles mécaniques			
Controles mecaniques			
Recherche de dommages et de desserrage des conducte	eurs		
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 tra			
valeur nominale/réelle	2,5 mm² / rigide / > 50 N		
	0,2 mm² / souple / > 10 N		
	4 mm² / souple / > 60 N		
Contrôles 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.		
Capacité de charge de courte durée			
Spécification de contrôle	DIN EN 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2014-08		
Résistance d'isolement			
Spécification de contrôle	DIN EN 60512-3-1:2003-01		
Résistance d'isolement pôles voisins	> 5 MΩ		
Dia			
Distances dans l'air et lignes de fuite	DIN EN 20224 4 (V/DE 0440 4):2000 04		
Spécification de contrôle	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01		
Groupe d'isolant  Résistance aux courants de fuite (DIN EN 60112 (VDE	E 0303-11)) CTI 275		
Tension d'isolement assignée (III/3)	200 V		
Tension de choc assignée (III/3)	4 kV		
valeur minimale de la distance dans l'air - champ non			
(III/3)	o min		
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 (III/2)	homogène 3 mm		
valeur minimale de la ligne de fuite (III/2)	3,2 mm		
Tension d'isolement assignée (II/2)	320 V		
Tension de choc assignée (II/2)	4 kV		
valeur minimale de la distance dans l'air - champ non (II/2)	homogène 3 mm		



1857811

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1857811

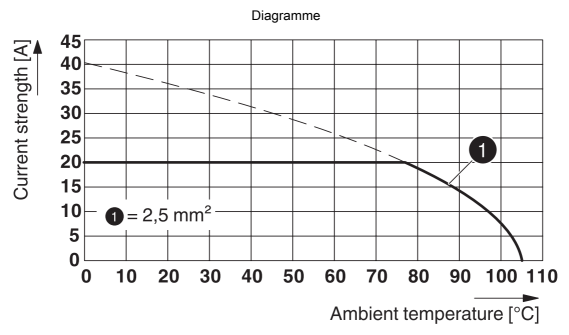
voleur minimale de la ligne de fuite (II/2)	3,2 mm		
valeur minimale de la ligne de fuite (II/2)	3,2 111111		
ditions environnementales et de durée de vie			
ssai de résistance aux vibrations			
Spécification de contrôle	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10		
Fréquence	10 - 150 - 10 Hz		
Vitesse de 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		
ssai au fil incandescent			
Spécification de contrôle	DIN EN 60605 2.10 (VDE 0474-2.10)-2004-14		
	DIN EN 60695-2-10 (VDE 0471-2-10):2001-11		
Température Temperature	850 °C 5 s		
Temps d'action	38		
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		
remperature ambiante (torictionnement)	courant / de derating)		
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C 70 °C		
Humidité rel. de l'air (stockage/transport)	30 % 70 %		
Température ambiante (montage)	-25 °C 105 °C		
, , ,			
cations sur l'emballage			
Type de conditionnement	emballé dans un carton		



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1857811



### **Dessins**

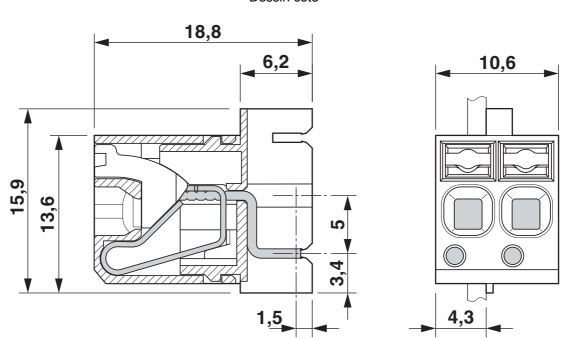


Type: FKDSO 2,5/...-R(L)1

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

Facteur de réduction = 1 Nombre de pôles : 4

### Dessin coté

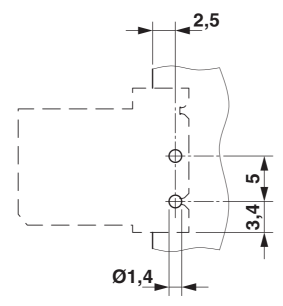




https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1857811



### Gabarit perçage / géom. pastille soudage





1857811

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1857811

## Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1857811

cULus Recognized Identifiant de Ihomologation: E60425-20110930				
	Tension nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Intensité nominale I <sub>N</sub>	Section AWG	Section mm <sup>2</sup>
Groupe utilisateur B				
	300 V	20 A	24 - 12	-
Groupe utilisateur D				
	150 V	15 A	24 - 12	-

VDE Zeichengenehmigung Identifiant de Ihomologation: 40043675				
	Tension nominale U <sub>N</sub>	Intensité nominale I <sub>N</sub>	Section AWG	Section mm <sup>2</sup>
	320 V	20 A	-	0,2 - 4



1857811

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1857811

## Classifications

UNSPSC 21.0

### **ECLASS**

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

39121400



1857811

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1857811

## Conformité environnementale

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



1857811

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1857811

### Accessoires

SZF 1-0,6X3,5 - Tournevis

1204517

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1204517



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

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