

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1991118



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: 24 A, tension de référence (III/2): 400 V, section nominale: 2,5 mm², nombre de potentiels: 4, nombre de rangées: 1, nombre de pôles par rangée: 4, gamme d'articles: SPT 2,5/..-V, pas: 5 mm, type de raccordement: Raccordement à ressort Push-in, montage: Soudage à la vague, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 90 °, coloris: vert, Disposition des broches: Brochage linéaire, Longueur de broche [P]: 2,5 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
- · L'espace de raccordement à ouverture par tournevis permet un raccordement aisé du conducteur
- · Intégration dans la face avant possible car la commande et le raccordement du conducteur se font par le même côté
- · Les doubles picots de soudage réduisent la contrainte mécanique des points de soudage

#### Données commerciales

Référence	1991118
Conditionnement	120 Unité(s)
Commande minimum	120 Unité(s)
Clé de vente	AAMBFF
Product key	AAMBFF
Page catalogue	Page 143 (C-1-2013)
GTIN	4046356104739
Poids par pièce (emballage compris)	5,417 g
Poids par pièce (hors emballage)	4,902 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	PL



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1991118



## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Ligne de produits	COMBICON Terminals M
Type de produit	Borne de circuit imprimé
Gamme de produits	SPT 2,5/V
Nombre de pôles	4
Pas	5 mm
Nombre de connexions	4
Nombre de rangées	1
Nombre de potentiels	4
Tracé brochage	Brochage linéaire
Nombre de picots par potentiel	2

### Propriétés électriques

Intensité nominale I <sub>N</sub>	24 A
Tension nominale U <sub>N</sub>	400 V
Degré de pollution	3
Tension de référence (III/3)	250 V
Tension de tenue aux chocs assignée (III/3)	4 kV
Tension assignée (III/2)	400 V
Tension de tenue aux chocs assignée (III/2)	4 kV
Tension de référence (II/2)	630 V
Tension de tenue aux chocs assignée (II/2)	4 kV

### Caractéristiques de raccordement

### Technologie de raccordement

plastique

Section nominale	2,5 mm²
Raccordement du conducteur	
Type de raccordement	Raccordement à ressort Push-in
Section de conducteur rigide	0,2 mm² 4 mm²
Section de conducteur souple	0,2 mm² 2,5 mm²
Section conduct. AWG	24 12
Section de conducteur souple avec embout, sans douille en	0,25 mm² 2,5 mm²

# Section de conducteur souple avec embout et douille en 0,25 mm² ... 1,5 mm²

### Longueur à dénuder 10 mm

#### Données relatives aux embouts sans collier isolant

Domices relatives aux embouts sans coinci isolant	
pince à sertir recommandée	1212034 CRIMPFOX 6
embouts sans collier isolant, selon DIN 46228-1	Section: 0,25 mm²; Longueur: 7 mm
	Section: 0,34 mm <sup>2</sup> ; Longueur: 7 mm



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1991118



	Section : 0,5 mm²; Longueur: 8 mm
	Section: 0,75 mm²; Longueur: 8 mm
	Section : 1 mm²; Longueur: 8 mm
	Section : 1,5 mm²; Longueur: 8 mm
	Section : 2,5 mm²; Longueur: 8 mm
Données relatives aux embouts avec collier isolant	
pince à sertir recommandée	1212034 CRIMPFOX 6
embouts avec collier isolant, selon DIN 46228-4	Section: 0,25 mm²; Longueur: 8 mm
	Section: 0,34 mm²; Longueur: 8 mm
	Section: 0,5 mm²; Longueur: 8 mm 10 mm
	Section: 0,75 mm²; Longueur: 8 mm 10 mm
	Section: 1 mm²; Longueur: 8 mm 10 mm
	Section: 1,5 mm²; Longueur: 8 mm 10 mm
ontage	
Type de montage	Soudage à la vague
Tracé brochage	Brochage linéaire
Type de raccordement	Raccordement à ressort Push-in

#### 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 (4 - 8 μm Sn)
Surface métallique zone de soudage (couche supérieure)	Etain (4 - 8 μm Sn)
ndication 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	125 °C

#### **Dimensions**

EN 60695-10-2

Pas	5 mm
Largeur [w]	21,4 mm
Hauteur [h]	16,9 mm



1991118

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1991118

Longueur [l]	13,5 mm
Hauteur de montage	14,4 mm
Longueur du picot de soudage [P]	2,5 mm
0 1	
conception de circuits imprimés	
	5 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	0,2 mm² / rigide / > 10 N
	0,2 mm² / souple / > 10 N
	4 mm² / rigide / > 60 N
	2,5 mm <sup>2</sup> / souple / > 50 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
opecification de controle	2.11 2.1 333 12 3 1.12333 3 1

#### Distances dans l'air et lignes de fuite | 1. Coordination de l'isolation

Distances dans l'air et lignes de fuite   1. Coordination de l'isolation	
Application	sans adaptateur de pas
Spécification de contrôle	DIN EN CEI 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2019-10
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 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)	400 V
Tension de choc assignée (III/2)	4 kV



1991118

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1991118

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 mm
Tension d'isolement assignée (II/2)	630 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
Distances dans l'air et lignes de fuite   2. Coordination de l'isolation	
Application	avec RZ-SPT 2,5 à 2,5
Spécification de contrôle	DIN EN CEI 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2019-10
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
valeur minimale de la ligne de fuite (II/2)	5,5 mm
Distances dans l'air et lignes de fuite   3. Coordination de l'isolation	
Application	avec RZ-SPT 2,5 à 5,0
Spécification de contrôle	DIN EN CEI 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2019-10
Groupe d'isolant	T
Résistance aux courants de fuite (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 600
Tension d'isolement assignée (III/3)	630 V
Tension de tenue aux chocs assignée (III/3)	8 kV
valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (III/3)	8 mm
valeur minimale de la ligne de fuite (III/3)	8 mm
Tension d'isolement assignée (III/2)	800 V
Tension de choc assignée (III/2)	8 kV
valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (III/2)	8 mm
valeur minimale de la ligne de fuite (III/2)	8 mm
Tension d'isolement assignée (II/2)	1000 V
Tension de tenue aux chocs assignée (II/2)	8 kV



1991118

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1991118

Indications sur l'emballage

Type de conditionnement

valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (II/2)	8 mm
valeur minimale de la ligne de fuite (II/2)	8 mm
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	50 m/s² (60,1 Hz 150 Hz)
Durée de contrôle par axe	2,5 h
ssai 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
ieillissement	
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

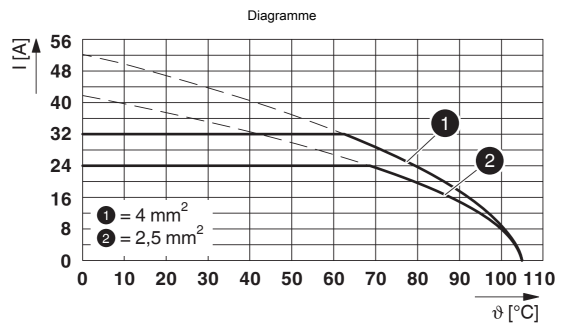
emballé dans un carton

1991118

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1991118

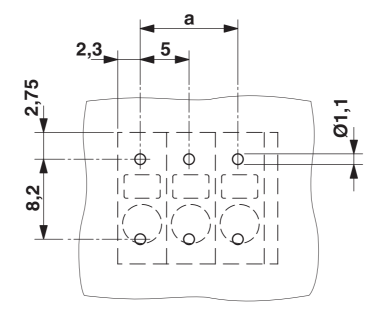


## Dessins



Type : SPT 2,5/...-V-5,0

Gabarit perçage / géom. pastille soudage





https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1991118



## Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1991118

VDE Zeichengenehmigung Identifiant de Ihomologation: 40042909				
	Tension nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Intensité nominale I <sub>N</sub>	Section AWG	Section mm <sup>2</sup>
	400 V	32 A	-	0,2 - 4

CULus Recognized Identifiant de Ihomologation: E60425-20061129				
	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale I <sub>N</sub>	Section AWG	Section mm <sup>2</sup>
Groupe utilisateur B				
	300 V	20 A	24 - 12	-
Groupe utilisateur C				
	150 V	20 A	24 - 12	-
Groupe utilisateur D				
	150 V	15 A	24 - 12	-



1991118

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1991118

## Classifications

### **ECLASS**

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



1991118

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1991118

## 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 (12)



1991118

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1991118

#### 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

#### 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

11 janv. 2024 08:52 Page 11 (12)



1991118

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1991118

### 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

11 janv. 2024 08:52 Page 12 (12)