

1861167

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1861167

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.



Embase traversante, section nominale: 4 mm², coloris: vert, intensité nominale: 15 A, tension de référence (III/2): 400 V, surface des contacts: étain, type de contact: Mâle, nombre de potentiels: 3, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 3, nombre de connexions: 3, gamme d'articles: DFK-PC 4/..-G -FS4,8, pas: 7,62 mm, type de raccordement: Raccordement par clips, montage: Montage direct, nombre de picots par potentiel: 1, système débrochable: COMBICON PC 4, Orientation du modèle d'enfichage: Standard, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton

### **Avantages**

- Le raccordement par clips, peu encombrant et normalisé permet une utilisation à l'échelle mondiale
- · Le raccordement de câble sur la face intérieure de l'appareil permet un positionnement flexible de la traversée de paroi

#### Données commerciales

Référence	1861167
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	AADWAA
Product key	AADWAA
Page catalogue	Page 519 (C-1-2013)
GTIN	4017918125684
Poids par pièce (emballage compris)	8,2 g
Poids par pièce (hors emballage)	7,013 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	PL

11 janv. 2024 07:25 Page 1 (17)



1861167

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1861167

### Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Туре	Embase traversante
Ligne de produits	COMBICON Connectors L
Type de produit	Embase traversante
Gamme de produits	DFK-PC 4/G -FS4,8
Nombre de pôles	3
Pas	7,62 mm
Nombre de connexions	3
Nombre de rangées	1
Bride de fixation	sans
Nombre de potentiels	3
Nombre de picots par potentiel	1

### Propriétés électriques

Intensité nominale I <sub>N</sub>	15 A
Tension nominale U <sub>N</sub>	400 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)	400 V
Tension de tenue aux chocs assignée (III/2)	6 kV
Tension de référence (II/2)	800 V
Tension de tenue aux chocs assignée (II/2)	6 kV

### Montage

Type de montage	Montage direct
Type de raccordement	Connexion à souder/à languettes pour clips

### 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 zone de contact (couche supérieure)	Etain (5 - 10 μm Sn)
Surface métallique zone de contact (couche intermédiaire)	Nickel (2 - 5 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)	vert (6021)
Matériau isolant	PA



1861167

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1861167

Groupe d'isolant	I
IRC selon CEI 60112	600
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V2

### Remarques

Information pour le fonctionnement	Les connecteurs MINICONNEC sont des connecteurs sans
individual pour le remedennement	puissance de commutation (COC), conformément à la norme
	DIN EN 61984. Quand ils sont utilisés correctement, ils ne
	doivent pas être enfichés ni déconnectés s'ils sont sous charge
	ou sous tension.

### **Dimensions**

Dessin coté	h
Pas	7,62 mm
Largeur [w]	38,08 mm
Hauteur [h]	14,3 mm
Longueur [I]	37,35 mm
Hauteur de montage	14,3 mm

### Contrôles électriques

#### Distances dans l'air et lignes de fuite |

Spécification de contrôle	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Groupe d'isolant	1
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)	400 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)	800 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

#### Conditions environnementales et de durée de vie



1861167

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1861167

Conditions a	mbiantes
--------------	----------

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 100 °C (en fonction de la courbe 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
Température ambiante (montage)  cations sur l'emballage  Type de conditionnement	-5 °C 100 °C

### In

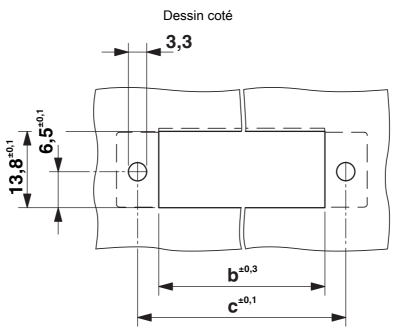
	1. 07.1
Type de conditionnement	emballé dans un carton



1861167

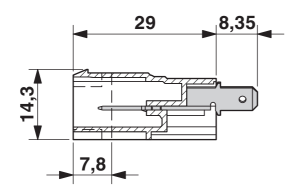
https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1861167

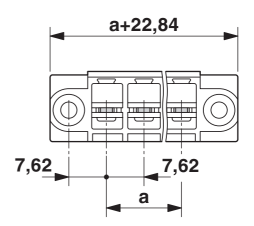
### **Dessins**



Cote b = 22,81 mm; cote c = 30,48 mm

Dessin coté

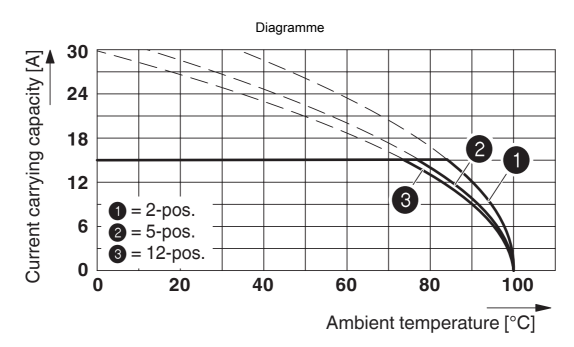






1861167

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1861167



Courbe de derating pour : PC 4/..-ST-7,62 avec DFK-PC 4/..-G-7,62-FS4,8



1861167

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1861167

## Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1861167

cULus Recognized Identifiant de Ihomologation: E60425-19920722				
	Tension nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Intensité nominale I <sub>N</sub>	Section AWG	Section mm <sup>2</sup>
Groupe utilisateur B				
Il faut une isolation complémentaire sur les picots de soudage pour les applications de 600 V	300 V	20 A	-	-
Groupe utilisateur C				
Il faut une isolation complémentaire sur les picots de soudage pour les applications de 600 V	300 V	20 A	-	-

© CSA Identifiant de Ihomologation: 13631				
	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale I <sub>N</sub>	Section AWG	Section mm <sup>2</sup>
Groupe utilisateur B				
	300 V	20 A	-	-
Groupe utilisateur C				
	300 V	20 A	-	-



1861167

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1861167

## Classifications

### **ECLASS**

	ECLASS-11.0	27460201
	ECLASS-12.0	27460201
	ECLASS-13.0	27460201
ETIM		
	ETIM 9.0	EC002637
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	39121400



1861167

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1861167

### Conformité environnementale

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



1861167

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1861167

#### Accessoires

DFK-MSTB-SS - Jeu de vis

0708263

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0708263



Jeu de vis, pour fixer l'embase sur la paroi de l'appareil, se compose de respectivement 1 vis M3 x 10, 1 rondelle Grower et 1 écrou

### CP-PC RD - Languette de détrompage

1701967

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1701967

Profil de détrompage, pour un enfichage ultérieur dans les nervures de détrompage de l'élément enfichable, isolant, coloris : rouge





1861167

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1861167

### SK 7,62/3,8:FORTL.ZAHLEN - Carte de marquage

0804549

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0804549



Carte de marquage, blanc, repéré, longitudinal: numérotation continue 1 ... 10, 11 ... 20, etc. jusqu'à 91 ... 100, type de montage: collage, pour bloc de jonction au pas de : 7,62 mm, surface utile: 7,62 x 3,8 mm

#### 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



1861167

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1861167

#### SK 3,8 REEL P7,62 WH CUS - Carte de marquage

0825128

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0825128



Carte de marquage, à commander : sous forme de carte, blanc, impression selon les indications du client, type de montage: collage, pour bloc de jonction au pas de : 7,62 mm, surface utile: sans fin x 3,8 mm

### SK U/3,8 WH:UNBEDRUCKT - Carte de marquage

0803906

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0803906



Carte de marquage, Din A4, blanc, vierge, repérable avec : PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, Systèmes d'impression de bureau, type de montage: collage, pour bloc de jonction au pas de : 210 mm, surface utile:  $186 \times 3.8 \, \text{mm}$ , Nombre d'étiquettes:  $1440 \, \text{mm}$ 

11 janv. 2024 07:25 Page 12 (17)



1861167

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1861167

#### SK 3,8 WH:REEL - Bandes de repérage

0805218

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0805218



Bandes de repérage, Rouleau, blanc, vierge, repérable avec : THERMOMARK E.300 (D)/600 (D), THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, type de montage: collage, surface utile: sans fin x 3,8 mm, Nombre d'étiquettes: 12

#### C-SCF 1,5/4,8X0,8 - Connecteur

3240155

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240155

Clips, non isolés, 0,75 ... 1,5 mm<sup>2</sup>, 4,8 x 0,8





1861167

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1861167

### C-SCFI 1,5/4,8X0,8 - Connecteur

3240051

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240051



Clips, rouge, 0,5 ... 1,5 mm<sup>2</sup>, 4,8 x 0,8

### C-SCFFI 1,5/4,8X0,8 - Connecteur

3240537

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240537



Clips, entièrement isolé, rouge,  $0.5 \dots 1.5 \text{ mm}^2$ , pour connecteur mâle  $4.8 \times 0.8 \text{ mm}$ 



1861167

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1861167

### C-SCF 2,5/4,8X0,8 - Connecteur

3240158

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240158



Clips, non isolés, 1,5 ... 2,5 mm<sup>2</sup>, 4,8 x 0,8

### C-SCFI 2,5/4,8X0,8 - Connecteur

3240054

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240054

Clips, bleu, 1,5 ... 2,5 mm<sup>2</sup>, 4,8 x 0,8



11 janv. 2024 07:25 Page 15 (17)



1861167

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1861167

#### C-SCFFI 2,5/4,8X0,8 - Connecteur

3240540

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240540



Clips, entièrement isolé, bleu, 1,5 ... 2,5  $\mathrm{mm^2}$ , pour connecteur mâle 4,8 x 0.8  $\mathrm{mm}$ 

#### PC 4/ 3-ST-7,62 - Connecteur mâle pour C.I.

1804917

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1804917



Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 4 mm², coloris: vert, intensité nominale: 20 A, tension de référence (III/2): 630 V, surface des contacts: étain, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 3, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 3, nombre de connexions: 3, gamme d'articles: PC 4/..-ST, pas: 7,62 mm, type de raccordement: Raccordement vissé avec bague, surface d'attaque des vis: L Fente longitudinale, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, clip de verrouillage: - Clip de verrouillage, système débrochable: COMBICON PC 4, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton

11 janv. 2024 07:25 Page 16 (17)



1861167

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1861167

PCC 4/ 3-ST-7,62 - Connecteur mâle pour C.I.

1840188

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1840188



Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 4 mm², coloris: vert, intensité nominale: 20 A, tension de référence (III/2): 1000 V, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 3, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 3, nombre de connexions: 3, gamme d'articles: PCC 4/..-ST, pas: 7,62 mm, type de raccordement: Raccordement à sertir, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, clip de verrouillage: - Clip de verrouillage, système débrochable: COMBICON PC 4, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton, Contacts femelles à sertir correspondants avec indication du courant [A] et de la plage de section [mm²]: 13,5A/STG-MTN 0,5-1,0 (3190438); 13,5A/STG-MTN 0,5-1,0 BA (3190629); 20A/STG-MTN 1,5-2,5 (3190506); 20A/STG-MTN 1,5-2,5 BA (3190632). BA = contacts en ruban

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 07:25 Page 17 (17)