

1706714

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1706714

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: 16 A, tension de référence (III/2): 400 V, section nominale: 1,5 mm², nombre de potentiels: 1, nombre de rangées: 1, nombre de pôles par rangée: 1, gamme d'articles: ZFKDS(A) 1,5-W, pas: 5,08 mm, type de raccordement: Raccordement à ressort, montage: Soudage à la vague, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 45 °, coloris: vert, Disposition des broches: Brochage linéaire, Longueur de broche [P]: 3,5 mm, nombre de picots par potentiel: 2, type de conditionnement: emballé dans un carton. Plaque séparée pour la conception individuelle de divers nombres de pôles. Pour raccorder un bloc, il est nécessaire de disposer d'un bloc de jonction terminal supplémentaire (voir Accessoires). Les articles bloqués sont proposés avec divers nombres de pôles.

#### **Avantages**

- Force d'appui définie, garantit la stabilité des contacts pendant une période prolongée
- · Utilisable sans outil grâce au levier d'actionnement coloré
- · Le raccordement oblique permet le positionnement de plusieurs rangées sur le circuit imprimé
- L'encliquetage latéral permet une mise en place personnalisée de différents nombres de pôles
- · Les doubles picots de soudage réduisent la contrainte mécanique des points de soudage

#### Données commerciales

Référence	1706714	
Conditionnement	250 Unité(s)	
Commande minimum	250 Unité(s)	
Clé de vente	AALMBF	
Product key	AALMBF	
Page catalogue	Page 131 (C-1-2013) 4017918144746	
GTIN		
Poids par pièce (emballage compris)	1,258 g	
Poids par pièce (hors emballage)	1,172 g	
Numéro du tarif douanier	85369010	
Pays d'origine	GR	



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1706714



### Caractéristiques techniques

#### Propriétés du produit

Туре	Bloc de jonction pour C.I. juxtaposable
Ligne de produits	COMBICON Terminals S
Type de produit	Borne de circuit imprimé
Gamme de produits	ZFKDS(A) 1,5-W
Nombre de pôles	1
Pas	5,08 mm
Nombre de connexions	1
Nombre de rangées	1
Nombre de potentiels	1
Tracé brochage	Brochage linéaire
Nombre de picots par potentiel	2

#### Propriétés électriques

Intensité nominale I <sub>N</sub>	16 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

Section nominale

Raccordement du conducteur				
Type de raccordement	Raccordement à ressort			
Section de conducteur rigide	0,2 mm² 2,5 mm²			
Section de conducteur souple	0,2 mm² 1,5 mm²			
Section conduct. AWG	24 14			
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	0.25 mm <sup>2</sup> 1.5 mm <sup>2</sup>			

1,5 mm<sup>2</sup>

#### Montage

plastique

Longueur à dénuder

Type de montage	Soudage à la vague	
Tracé brochage	Brochage linéaire	



1706714

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1706714

Type de raccordement	Raccordement à ressort
dications 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 (10 - 16 μm Sn)
Surface métallique zone de soudage (couche supérieure)	Etain (10 - 16 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)	vert (6021)
Coloris (Élément d'actionnement)	vert (6021)
Coloris (Élément d'actionnement) mensions	vert (6021)
	vert (6021)
mensions	vert (6021)  5,08 mm
mensions Dessin coté	h
mensions  Dessin coté  Pas	5,08 mm
mensions  Dessin coté  Pas  Longueur [I]	5,08 mm 17 mm
Pas Longueur [I] Hauteur de montage Longueur du picot de soudage [P]	5,08 mm 17 mm 16 mm
Pas Longueur [I] Hauteur de montage Longueur du picot de soudage [P]  Conception de circuits imprimés	5,08 mm 17 mm 16 mm 3,5 mm
Pas Longueur [I] Hauteur de montage Longueur du picot de soudage [P]	5,08 mm 17 mm 16 mm
Pas Longueur [I] Hauteur de montage Longueur du picot de soudage [P]  Conception de circuits imprimés	5,08 mm 17 mm 16 mm 3,5 mm
Pas Longueur [I] Hauteur de montage Longueur du picot de soudage [P]  Conception de circuits imprimés Diamètre de perçage	5,08 mm 17 mm 16 mm 3,5 mm
Pas Longueur [I] Hauteur de montage Longueur du picot de soudage [P]  Conception de circuits imprimés Diamètre de perçage entrôles électriques	5,08 mm 17 mm 16 mm 3,5 mm



1706714

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1706714

Tension de tenue aux chocs assignée (III/3)	4 kV
Tension d'isolement assignée (III/2)	400 V
Tension de choc assignée (III/2)	4 kV
Tension d'isolement assignée (II/2)	630 V
Tension de tenue aux chocs assignée (II/2)	4 kV

#### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 100 °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
31	

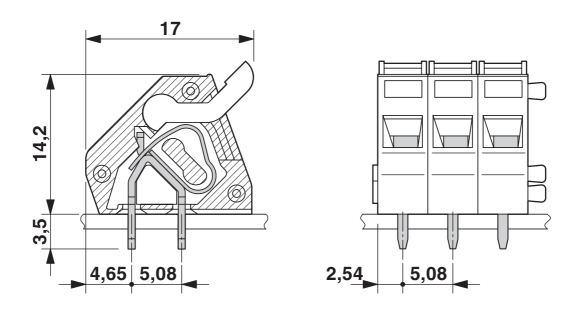


https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1706714

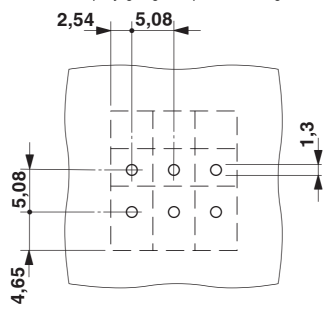


### Dessins

#### Dessin coté



#### Gabarit perçage / géom. pastille soudage





1706714

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1706714

### Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1706714

CSA Identifiant de lhomologation: 13631				
	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale I <sub>N</sub>	Section AWG	Section mm <sup>2</sup>
Groupe utilisateur B				
	300 V	10 A	28 - 12	-
Groupe utilisateur D				
	300 V	10 A	28 - 12	-

KEMA-KEUR Identifiant de Ihomologation: 2160724.01					
		Tension nominale $U_N$	Intensité nominale I <sub>N</sub>	Section AWG	Section mm <sup>2</sup>
		250 V	-	-	- 1,5



1706714

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1706714

### Classifications

#### **ECLASS**

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



1706714

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1706714

### Conformité environnementale

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



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1706714



#### Accessoires nécessaires

ZFKDSA 1,5-W-7,62 - Bloc de jonction C.I.

1706730

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1706730



Bloc de jonction C.I., intensité nominale: 16 A, tension de référence (III/2): 320 V, section nominale: 1,5 mm², nombre de potentiels: 1, nombre de rangées: 1, nombre de pôles par rangée: 1, gamme d'articles: ZFKDS(A) 1,5-W, pas: 7,62 mm, type de raccordement: Raccordement à ressort, montage: Soudage à la vague, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 45 °, coloris: vert, Disposition des broches: Brochage linéaire, Longueur de broche [P]: 3,5 mm, nombre de picots par potentiel: 2, type de conditionnement: emballé dans un carton. Bloc de jonction terminal pour le raccordement de blocs individuels.

#### Accessoires

SK 5,08/3,8:FORTL.ZAHLEN - Carte de marquage

0804293

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0804293



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 : 5,08 mm, surface utile: 5,08 x 3,8 mm



1706714

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1706714

#### 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

#### RZ-ZFKDS 1,5 - Intercalaire modulaire

1870666

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1870666



Intercalaire modulaire, augmente le pas de 2,54 mm, s'emboîte en épousant la forme du bloc de jonction, coloris : vert

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