

1704567

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1704567

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: 12 A, tension de référence (III/2): 400 V, section nominale: 1,5 mm², nombre de potentiels: 2, nombre de rangées: 2, nombre de pôles par rangée: 1, gamme d'articles: ZFKKDS(A) 1,5, 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: 1, type de conditionnement: emballé dans un carton. Bloc de jonction terminal pour le raccordement de blocs individuels.

### **Avantages**

- 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
- · Le raccordement du conducteur sur plusieurs niveaux permet une augmentation de la densité de contacts
- L'encliquetage latéral permet une mise en place personnalisée de différents nombres de pôles

#### Données commerciales

Référence	1704567
Conditionnement	250 Unité(s)
Commande minimum	250 Unité(s)
Clé de vente	AALMCA
Product key	AALMCA
Page catalogue	Page 45 (CC-2005)
GTIN	4017918122584
Poids par pièce (emballage compris)	3,32 g
Poids par pièce (hors emballage)	3,11 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	DE



1704567

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1704567

## 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	ZFKKDS(A) 1,5
Nombre de pôles	1
Pas	5,08 mm
Nombre de connexions	2
Nombre de rangées	2
Nombre de potentiels	2
Tracé brochage	Brochage linéaire
Nombre de picots par potentiel	1

### Propriétés électriques

Intensité nominale I <sub>N</sub>	12 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

Туре	Bloc de jonction pour C.I. juxtaposable
Section nominale	1,5 mm²

#### Raccordement du conducteur

raccordonioni da conductodi	
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 plastique	0,25 mm² 1,5 mm²
Longueur à dénuder	7,5 mm

#### Montage



1704567

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1704567

Tracé brochage	Brochage linéaire	
Type de raccordement	Raccordement à ressort	
cations sur les matériaux		
ations suries materiaux		
dication 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)	
dication de matériau - boîtier		
dication de matériau - boîtier  Coloris (Boîtiers)	vert (6021)	
	vert (6021) PA	
Coloris (Boîtiers)		
Coloris (Boîtiers)  Matériau isolant  Groupe d'isolant	PA	
Coloris (Boîtiers)  Matériau isolant  Groupe d'isolant	PA I	
Coloris (Boîtiers)  Matériau isolant  Groupe d'isolant  IRC selon CEI 60112	PA I 600	
Coloris (Boîtiers)  Matériau isolant  Groupe d'isolant  IRC selon CEI 60112  Classe d'inflammabilité selon UL 94  Indice d'inflammabilité au fil incandescent GWFI selon	PA I 600 V0	

#### **Dimensions**

Indications sur les matériaux - Elément d'actionnement

Coloris (Élément d'actionnement)

Dessin coté	h
Pas	5,08 mm
Largeur [w]	6,08 mm
Hauteur [h]	29 mm
Longueur [I]	24 mm
Hauteur de montage	25,5 mm
Longueur du picot de soudage [P]	3,5 mm
Dimensions des picots	0,7 x 1 mm
Conception de circuits imprimés	
Diamètre de perçage	1,3 mm

vert (6021)

## Contrôles électriques



1704567

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1704567

#### 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)	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
valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (III/2)	2 mm
valeur minimale de la ligne de fuite (III/2)	2 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

### 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
VI	



1704567

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1704567

# Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1704567

CULus Recognized Identifiant de Ihomologation: E60425-19941110				
	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale I <sub>N</sub>	Section AWG	Section mm <sup>2</sup>
Groupe utilisateur B				
	250 V	10 A	26 - 12	-
Groupe utilisateur D				
	300 V	10 A	26 - 12	-

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	10 A	28 - 12	-
Groupe utilisateur D				
	300 V	10 A	28 - 12	-



1704567

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1704567

# Classifications

UNSPSC 21.0

#### **ECLASS**

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

39121400



1704567

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1704567

## Conformité environnementale

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

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