

1715560

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1715560

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: 5, nombre de rangées: 1, nombre de pôles par rangée: 5, gamme d'articles: MKDS 3, pas: 5,08 mm, type de raccordement: Raccordement vissé avec bague, surface d'attaque des vis: H1L Philipps-Recess avec fente longitudinale, montage: Soudage à la vague, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, coloris: vert, Disposition des broches: Brochage linéaire, Longueur de broche [P]: 5 mm, nombre de picots par potentiel: 1, type de conditionnement: emballé dans un carton

Avantages

- Le principe de raccordement mondialement reconnu permet une utilisation universelle
- · Echauffement réduit via une force de contact maximale
- · Permet le raccordement de deux conducteurs
- · La protection intégrée d'enfichage inférieur empêche tout enfichage erroné du conducteur sous la douille de traction
- L'encliquetage latéral permet une mise en place personnalisée de différents nombres de pôles

Données commerciales

Référence	1715560
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	AAMFIB
Product key	AAMFIB
GTIN	4055626520247
Poids par pièce (emballage compris)	10,126 g
Poids par pièce (hors emballage)	10,03 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	DE



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1715560



Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Ligne de produits	COMBICON Terminals M
Type de produit	Borne de circuit imprimé
Gamme de produits	MKDS 3
Nombre de pôles	5
Pas	5,08 mm
Nombre de connexions	5
Nombre de rangées	1
Nombre de potentiels	5
Tracé brochage	Brochage linéaire
Nombre de picots par potentiel	1

Propriétés électriques

Intensité nominale I _N	24 A
Tension nominale U _N	400 V
Degré de pollution	3
Tension de référence (III/3)	250 V
Tension de choc assignée (III/3)	4 kV
Tension assignée (III/2)	400 V
Tension de choc assignée (III/2)	4 kV
Tension de référence (II/2)	630 V
Tension de choc assignée (II/2)	4 kV

Caractéristiques de raccordement

Technologie de raccordement

Section nominale 2,5 mm ²	Туре	Bloc de jonction pour C.I. juxtaposable
	Section nominale	2,5 mm²

Raccordement du conducteur

rvaccordenient du conducteur	
Type de raccordement	Raccordement vissé avec bague
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 plastique	0,25 mm ² 2,5 mm ²
Section de conducteur souple avec embout et douille en plastique	0,25 mm ² 2,5 mm ²
2 conducteurs rigides de même section	0,2 mm² 1,5 mm²
2 conducteurs souples de même section	0,2 mm² 1,5 mm²
2 conducteurs de même section, flexibles avec embout sans douille en plastique	0,25 mm² 0,75 mm²
2 conducteurs souples de même section avec embout TWIN et	0,5 mm² 1,5 mm²



1715560

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1715560

douille en plastique	
Longueur à dénuder	8 mm
Couple de serrage	0,5 Nm 0,6 Nm

Montage

Type de montage	Soudage à la vague
Tracé brochage	Brochage linéaire
Forme d'entraînement de la tête de vis	Philipps-Recess avec fente longitudinale (H1L)
Type de raccordement	Raccordement vissé avec bague
Forme d'entraînement de la tête de vis	Philipps-Recess avec fente longitudinale (H1L)

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)

Indication de matériau - boîtier

Coloris (Boîtiers)	vert (6021)
Matériau isolant	PA
Groupe d'isolant	T
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

Remarques

Remarque relative à l'application	Pour le raccordement sûr des conducteurs, toujours respecter un couple de serrage défini. En particulier pour les blocs de jonction pour C.I. à deux ou trois pôles, le picot individuel soudé n'est pas en mesure de supporter cela pour chaque point de contact. C'est la raison pour laquelle les blocs de jonction doivent être maintenus lors du raccordement des conducteurs (fixés manuellement et boîtier maintenu).
-----------------------------------	--

Dimensions



1715560

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1715560

Dessin coté	h
Pas	5,08 mm
Largeur [w]	25,4 mm
Hauteur [h]	23 mm
Longueur [I]	11,2 mm
Hauteur de montage	18 mm
Longueur du picot de soudage [P]	5 mm
Dimensions des picots	0,9 x 0,9 mm
Conception de circuits imprimés	
Ecartement des picots	15,24 mm
Diamètre de perçage	1,3 mm

Contrôles électriques

Distances dans l'air et lignes de fuite |

Spécification de contrôle	DIN EN 60947-1 (VDE 0660-100):2015-09
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 choc 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
Remarque concernant la section de raccordement	Avec conducteur raccordé 4 mm² (rigide).
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)	3 mm
valeur minimale de la ligne de fuite (III/2)	3 mm
Tension d'isolement assignée (II/2)	630 V
Tension de choc 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 105 °C (En fonction de la courbe de capacité de courant / de derating)
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C 70 °C



1715560

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1715560

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



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1715560



Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1715560



EAC

Identifiant de Ihomologation: B.01687

cULus Recognized Identifiant de Ihomologation: E60425-19770427				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
Groupe utilisateur B				
Raccordement multiconducteur	300 V	15 A	30 - 18	-
Raccordement vissé	300 V	15 A	30 - 12	-
Groupe utilisateur D				
Raccordement multiconducteur	300 V	10 A	30 - 18	-
Raccordement vissé	300 V	10 A	30 - 12	-

DNV GL

Identifiant de Ihomologation: TAE00001EV

CSA Identifiant de Ihomologation: 13631				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
Groupe utilisateur B				
	300 V	10 A	28 - 12	-
Groupe utilisateur D				
	300 V	10 A	28 - 12	-

VDE Zeichengenehmigung Identifiant de Ihomologation: 40055394					
		Tension nominale U _N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
		400 V	32 A	-	0,2 - 4



1715560

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1715560

Classifications

UNSPSC 21.0

ECLASS

ECLASS-	11.0	27460101
ECLASS-	12.0	27460101
ECLASS-	13.0	27460101
ETIM		
ETIM 8.0		EC002643
UNSPSC		

39121400



1715560

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1715560

Conformité environnementale

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

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