

1710589

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1710589

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: 32 A, tension de référence (III/2): 630 V, section nominale: 4 mm², nombre de potentiels: 4, nombre de rangées: 1, nombre de pôles par rangée: 4, gamme d'articles: MKDS 5, pas: 7,62 mm, type de raccordement: Raccordement vissé avec bague, surface d'attaque des vis: L 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]: 5,1 mm, nombre de picots par potentiel: 1, type de conditionnement: emballé dans un carton. L'article est juxtaposable à différents nombres de pôles!

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
- L'encliquetage latéral permet une mise en place personnalisée de différents nombres de pôles

Données commerciales

Référence	1710589
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	AANFDB
Product key	AANFDB
GTIN	4055626176420
Poids par pièce (emballage compris)	11,69 g
Poids par pièce (hors emballage)	11,6 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	DE



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1710589



Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Ligne de produits	COMBICON Terminals L
Type de produit	Borne de circuit imprimé
Gamme de produits	MKDS 5
Nombre de pôles	4
Pas	7,62 mm
Nombre de connexions	4
Nombre de rangées	1
Nombre de potentiels	4
Tracé brochage	Brochage linéaire
Nombre de picots par potentiel	1

Propriétés électriques

Intensité nominale I _N	32 A
Tension nominale U _N	630 V
Degré de pollution	3
Tension de référence (III/3)	500 V
Tension de choc assignée (III/3)	6 kV
Tension assignée (III/2)	630 V
Tension de choc assignée (III/2)	6 kV
Tension de référence (II/2)	1000 V
Tension de choc assignée (II/2)	6 kV

Caractéristiques de raccordement

Technologie de raccordement

Туре	Bloc de jonction pour C.I. juxtaposable
Section nominale 4	mm²

Raccordement du conducteur

Naccordement du conducteur	
Type de raccordement	Raccordement vissé avec bague
Section de conducteur rigide	0,2 mm² 6 mm²
Section de conducteur souple	0,2 mm² 4 mm²
Section conduct. AWG	24 10
Section de conducteur souple avec embout, sans douille en plastique	0,25 mm² 4 mm²
Section de conducteur souple avec embout et douille en plastique	0,25 mm² 4 mm²
2 conducteurs rigides de même section	0,2 mm² 1,5 mm²
2 conducteurs souples de même section	0,2 mm ² 1,5 mm ²
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 2,5 mm²



1710589

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1710589

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	Fente longitudinale (L)
Type de raccordement	Raccordement vissé avec bague
Forme d'entraînement de la tête de vis	Fente longitudinale (L)

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

Résistance aux courants de fuite (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))

Tension d'isolement assignée (III/3)



1710589

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1710589

Dessin coté	h h
Pas	7,62 mm
Largeur [w]	30,48 mm
Hauteur [h]	26,6 mm
Longueur [l]	12,5 mm
Hauteur de montage	21,5 mm
Longueur du picot de soudage [P]	5,1 mm
Dimensions des picots	0,9 x 0,9 mm
Conception de circuits imprimés	
Diamètre de perçage	1,3 mm
Recherche de dommages et de desserrage des conducteurs Spécification de contrôle	DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):1994-04
Résultat	Test réussi
Contrôle de traction	
Spécification de contrôle	DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):1994-04
Spécification de contrôle Section de conducteur/type de conducteur/effort de traction,	DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):1994-04 0,2 mm² / rigide / > 10 N
Section de conducteur/type de conducteur/effort de traction,	0,2 mm² / rigide / > 10 N
Section de conducteur/type de conducteur/effort de traction,	0,2 mm² / rigide / > 10 N 0,2 mm² / souple / > 10 N
Section de conducteur/type de conducteur/effort de traction, valeur nominale/réelle	0,2 mm² / rigide / > 10 N 0,2 mm² / souple / > 10 N 6 mm² / rigide / > 80 N
Section de conducteur/type de conducteur/effort de traction,	0,2 mm² / rigide / > 10 N 0,2 mm² / souple / > 10 N 6 mm² / rigide / > 80 N
Section de conducteur/type de conducteur/effort de traction, valeur nominale/réelle Contrôle du couple	0,2 mm² / rigide / > 10 N 0,2 mm² / souple / > 10 N 6 mm² / rigide / > 80 N 4 mm² / souple / > 60 N
Section de conducteur/type de conducteur/effort de traction, valeur nominale/réelle Contrôle du couple Spécification de contrôle	0,2 mm² / rigide / > 10 N 0,2 mm² / souple / > 10 N 6 mm² / rigide / > 80 N 4 mm² / souple / > 60 N
Section de conducteur/type de conducteur/effort de traction, valeur nominale/réelle Contrôle du couple Spécification de contrôle ontrôles électriques Essai d'échauffement	0,2 mm² / rigide / > 10 N 0,2 mm² / souple / > 10 N 6 mm² / rigide / > 80 N 4 mm² / souple / > 60 N
Section de conducteur/type de conducteur/effort de traction, valeur nominale/réelle Contrôle du couple Spécification de contrôle ontrôles électriques	0,2 mm² / rigide / > 10 N 0,2 mm² / souple / > 10 N 6 mm² / rigide / > 80 N 4 mm² / souple / > 60 N DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):1994-04
Section de conducteur/type de conducteur/effort de traction, valeur nominale/réelle Contrôle du couple Spécification de contrôle Intrôles électriques Essai d'échauffement Spécification de contrôle	0,2 mm² / rigide / > 10 N 0,2 mm² / souple / > 10 N 6 mm² / rigide / > 80 N 4 mm² / souple / > 60 N DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):1994-04
Section de conducteur/type de conducteur/effort de traction, valeur nominale/réelle Contrôle du couple Spécification de contrôle Intrôles électriques Essai d'échauffement Spécification de contrôle Exigence contrôle de l'échauffement Résistance d'isolement	0,2 mm² / rigide / > 10 N 0,2 mm² / souple / > 10 N 6 mm² / rigide / > 80 N 4 mm² / souple / > 60 N DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):1994-04 DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):1994-04 Augmentation de température ≤ 45 K
Section de conducteur/type de conducteur/effort de traction, valeur nominale/réelle Contrôle du couple Spécification de contrôle Intrôles électriques Essai d'échauffement Spécification de contrôle Exigence contrôle de l'échauffement	0,2 mm² / rigide / > 10 N 0,2 mm² / souple / > 10 N 6 mm² / rigide / > 80 N 4 mm² / souple / > 60 N DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):1994-04
Section de conducteur/type de conducteur/effort de traction, valeur nominale/réelle Contrôle du couple Spécification de contrôle Intrôles électriques Essai d'échauffement Spécification de contrôle Exigence contrôle de l'échauffement Résistance d'isolement Spécification de contrôle Résistance d'isolement pôles voisins	0,2 mm² / rigide / > 10 N 0,2 mm² / souple / > 10 N 6 mm² / rigide / > 80 N 4 mm² / souple / > 60 N DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):1994-04 DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):1994-04 Augmentation de température ≤ 45 K
Section de conducteur/type de conducteur/effort de traction, valeur nominale/réelle Contrôle du couple Spécification de contrôle Intrôles électriques Essai d'échauffement Spécification de contrôle Exigence contrôle de l'échauffement Résistance d'isolement Spécification de contrôle	0,2 mm² / rigide / > 10 N 0,2 mm² / souple / > 10 N 6 mm² / rigide / > 80 N 4 mm² / souple / > 60 N DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):1994-04 DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):1994-04 Augmentation de température ≤ 45 K

CTI 600

500 V



1710589

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1710589

Tension de choc 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)	6,3 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)	3,2 mm
Tension d'isolement assignée (II/2)	1000 V
Tension de choc 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)	3,2 mm

Conditions environnementales et de durée de vie

Essai de résistance aux vibrations

Spécification de contrôle	DIN EN 60068-2-6:1996-05
Fréquence	10 - 150 - 10 Hz
Vitesse de balayage	1 octave/min
Amplitude	0,35 mm (10 Hz 60,1 Hz)
Vitesse de balayage	5g (60,1 Hz 150 Hz)
Durée de contrôle par axe	2,5 h

Essai au fil incandescent

Spécification de contrôle	DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):1994-04
Température	850 °C
Temps d'action	5 s

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

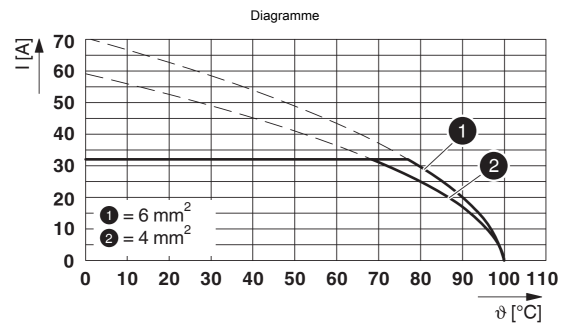
Type de conditionnement	emballé dans un carton



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1710589



Dessins



Type: MKDS 5/...-7,62

Contrôle selon DIN EN 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2014-08

Représentation selon DIN EN 60512-5-2:2003-01

Facteur de réduction = 1 Nombre de pôles : 4



1710589

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1710589

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1710589



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				
	300 V	30 A	30 - 10	-
Groupe utilisateur D				
	300 V	10 A	30 - 10	-

VDE Zeichengeneh	nmigung on: 40055394			
	Tension nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
	630 V	32 A	-	0,2 - 4



1710589

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1710589

Classifications

UNSPSC 21.0

ECLASS

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

39121400



1710589

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1710589

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