

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1704033



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: 76 A, tension de référence (III/2): 320 V, section nominale: 10 mm², nombre de potentiels: 1, nombre de rangées: 1, nombre de pôles par rangée: 1, gamme d'articles: KDS 10-PE, pas: 10 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]: 4,3 mm, nombre de picots par potentiel: 4, 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
- · Réalisation aisée de boucles de potentiels avec connexion supplémentaire avec le circuit imprimé
- L'encliquetage latéral permet une mise en place personnalisée de différents nombres de pôles

Données commerciales

Référence	1704033
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	AANFCB
Product key	AANFCB
Page catalogue	Page 457 (C-1-2013)
GTIN	4017918023171
Poids par pièce (emballage compris)	17,028 g
Poids par pièce (hors emballage)	16,038 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	DE



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1704033



Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Туре	Bloc de jonction pour C.I. juxtaposable + BJ PE + BJ simple
Ligne de produits	COMBICON Terminals L
Type de produit	Borne de circuit imprimé
Gamme de produits	KDS 10-PE
Nombre de pôles	1
Pas	10 mm
Nombre de connexions	2
Nombre de rangées	1
Nombre de potentiels	1
Tracé brochage	Brochage linéaire
Nombre de picots par potentiel	4

Propriétés électriques

Intensité nominale I _N	76 A
Tension nominale U _N	320 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)	320 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 + BJ PE + BJ simple
Section nominale	10 mm²

Raccordement du conducteur

Type de raccordement	Raccordement vissé avec bague
Section de conducteur rigide	0,5 mm² 16 mm²
Section de conducteur souple	0,5 mm² 10 mm²
Section conduct. AWG	20 6
Section de conducteur souple avec embout, sans douille en plastique	0,5 mm² 10 mm²
Section de conducteur souple avec embout et douille en plastique	0,5 mm² 10 mm²
2 conducteurs rigides de même section	0,5 mm² 4 mm²
2 conducteurs souples de même section	0,5 mm² 4 mm²
2 conducteurs de même section, flexibles avec embout sans douille en plastique	0,5 mm² 2,5 mm²



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1704033



2 conducteurs souples de même section avec embout TWIN et douille en plastique	0,5 mm ² 6 mm ²
Longueur à dénuder	12 mm
Couple de serrage	1,2 Nm 1,5 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
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 (5 - 7 μm Sn)
Surface métallique point de connexion (couche intermédiaire)	Nickel (2 - 3 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
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

Dimensions

Dessin coté	ph ph
Pas	10 mm
Largeur [w]	10 mm
Hauteur [h]	33,3 mm



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1704033



Dimensions des picots 1 x 0,9 mm nception de circuits imprimés Diamètre de perçage 1,4 mm rôles mécaniques cherche de dommages et de desserrage des conducteurs Spécification de contrôle DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2 Résultat Essai réussi	-1):1994-04
Longueur du picot de soudage [P] 4,3 mm 1 x 0,9 mm Inception de circuits imprimés Diamètre de perçage 1,4 mm Incherche de dommages et de desserrage des conducteurs Spécification de contrôle Résultat 4,3 mm 1 x 0,9 mm DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2) Essai réussi	-1):1994-04
Dimensions des picots 1 x 0,9 mm Inception de circuits imprimés Diamètre de perçage 1,4 mm Itrôles mécaniques Echerche de dommages et de desserrage des conducteurs Spécification de contrôle DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2	-1):1994-04
conception de circuits imprimés Diamètre de perçage 1,4 mm trôles mécaniques echerche de dommages et de desserrage des conducteurs Spécification de contrôle DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2) Résultat Essai réussi	-1):1994-04
Diamètre de perçage 1,4 mm trôles mécaniques cherche de dommages et de desserrage des conducteurs Spécification de contrôle DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2 Résultat Essai réussi	-1):1994-04
cherche de dommages et de desserrage des conducteurs Spécification de contrôle Résultat DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2	-1):1994-04
cherche de dommages et de desserrage des conducteurs Spécification de contrôle DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2 Résultat Essai réussi	-1):1994-04
Spécification de contrôle DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2 Résultat Essai réussi	-1):1994-04
Résultat Essai réussi	-1):1994-04
entrôle de traction	
Spécification de contrôle DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2	-1):1994-04
Section de conducteur/type de conducteur/effort de traction, 0,5 mm² / rigide / > 30 N	
valeur nominale/réelle 0,5 mm² / souple / > 30 N	
16 mm² / rigide / > 100 N	
10 mm² / souple / > 90 N	
ontrôle du couple	
Spécification de contrôle DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2	-1):1994-04
trôles électriques sai d'échauffement Spécification de contrôle DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2	-1):1994-04
Exigence contrôle de l'échauffement Augmentation de température ≤	45 K
esistance d'isolement	
Spécification de contrôle DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2	-1):1994-04
Résistance d'isolement pôles voisins $10^9 \Omega$	
stances dans l'air et lignes de fuite	
stances dans l'air et lignes de fuite Spécification de contrôle DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):	2008-01
Spécification de contrôle DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2	2008-01
Spécification de contrôle DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2 Groupe d'isolant I	2008-01
Spécification de contrôle DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2 Groupe d'isolant I Résistance aux courants de fuite (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) CTI 600	2008-01
Spécification de contrôle Groupe d'isolant Résistance aux courants de fuite (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) CTI 600	2008-01
Spécification de contrôle DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2 Groupe d'isolant Résistance aux courants de fuite (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Tension d'isolement assignée (III/3) DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2 CTI 600 250 V	2008-01
Spécification de contrôle Groupe d'isolant Résistance aux courants de fuite (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Tension d'isolement assignée (III/3) Tension de tenue aux chocs assignée (III/3) Valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2 CTI 600 4 kV 3 mm	2008-01
Spécification de contrôle Groupe d'isolant Résistance aux courants de fuite (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Tension d'isolement assignée (III/3) Tension de tenue aux chocs assignée (III/3) valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (III/3)	2008-01
Groupe d'isolant Résistance aux courants de fuite (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Tension d'isolement assignée (III/3) Tension de tenue aux chocs assignée (III/3) Valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (III/3) Valeur minimale de la ligne de fuite (III/3) 3,2 mm	2008-01
Spécification de contrôle Groupe d'isolant Résistance aux courants de fuite (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Tension d'isolement assignée (III/3) Tension de tenue aux chocs assignée (III/3) valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (III/3) valeur minimale de la ligne de fuite (III/3) 7. Tension d'isolement assignée (III/2) Tension d'isolement assignée (III/2) 3.20 V	2008-01



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1704033



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

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

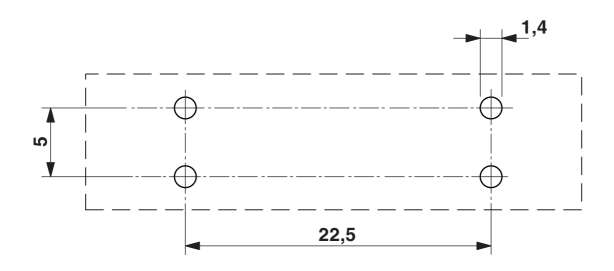
1704033

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1704033

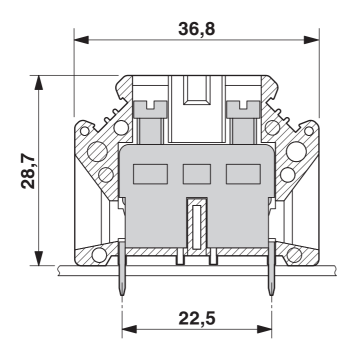


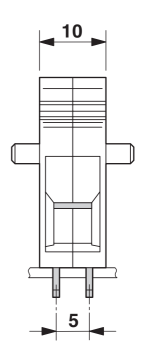
Dessins

Gabarit perçage / géom. pastille soudage



Dessin coté

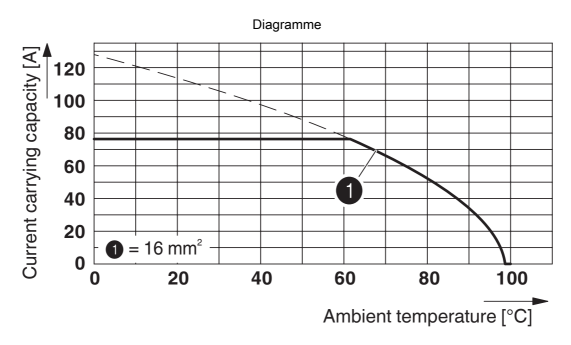






https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1704033





Type: KDS10-PE



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1704033



Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1704033

CSA Identifiant de Ihomologation	on: 13631			
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
Groupe utilisateur B				
	-	-	18 - 6	-
Groupe utilisateur C				
	-	-	18 - 6	-

cUL Recognized Identifiant de Ihomologation: FILE E 60425				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
Groupe utilisateur B				
	-	-	24 - 6	-
Groupe utilisateur C				
	-	-	24 - 6	-

UL Recognized Identifiant de Ihomologa	UL Recognized Identifiant de Ihomologation: FILE E 60425			
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
Groupe utilisateur B				
	-	-	24 - 6	-
Groupe utilisateur C				
	-	-	24 - 6	-

DNV GL Identifiant de Ihomologation: TAE00001EV

cULus Recognized



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1704033



Classifications

UNSPSC 21.0

ECLASS

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

39121400



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1704033



Conformité environnementale

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

10 janv. 2024 14:13 Page 10 (13)



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1704033



Accessoires

RZ-KDS10 - Intercalaire modulaire

1701065

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1701065



Intercalaire modulaire, augmente le pas de 2,5 mm, s'emboîte en épousant la forme du bloc de jonction, coloris : vert

FBI 10-10 - Pont de jonction

0203276

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0203276



Pont de jonction, pas: 10 mm, nombre de pôles: 10, coloris: argenté



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1704033



PSB 4/7/6 - Bornier de test

0303299

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0303299



Bornier de test, nombre de pôles: 1, coloris: argenté

SZS 1,0X4,0 VDE - Tournevis

1205066

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1205066



Tournevis pour tête fendue, isolé selon VDE, dimensions : $1.0 \times 4.0 \times 100$ mm, manche à deux composants, antidérapant



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1704033



ZB10,LGS:FORTL.ZAHLEN - Ruban de repérage ZB

1053014

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1053014



Ruban de repérage ZB, Rubans, blanc, repéré, repérable avec : CMS-P1-PLOTTER, impression longitudinale: numérotation continue 1 ... 10, 11 ... 20, etc. jusqu'à 91 ... 100, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 10,2 mm, surface utile: 10,15 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

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