

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1704059



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, 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	1704059
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	AANFCA
Product key	AANFCA
Page catalogue	Page 457 (C-1-2013)
GTIN	4017918023188
Poids par pièce (emballage compris)	16,848 g
Poids par pièce (hors emballage)	16,64 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	DE



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1704059



Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Туре	Bloc de jonction pour C.I. + bloc de jonction simple
Ligne de produits	COMBICON Terminals L
Type de produit	Borne de circuit imprimé
Gamme de produits	KDS 10
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. + bloc de jonction 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/1704059



2 conducteurs souples de même section avec embout TWIN et douille en plastique	0,5 mm² 6 mm²
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	h h
Pas	10 mm
Largeur [w]	10 mm
Hauteur [h]	33,3 mm



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1704059



Longueur [I]	36,8 mm
Hauteur de montage	29 mm
Longueur du picot de soudage [P]	4,3 mm
Dimensions des picots	1 x 0,9 mm
onception de circuits imprimés	
Diamètre de perçage	1,4 mm
rôles mécaniques	
echerche de dommages et de desserrage des conducteurs	
Spécification de contrôle	DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):1994-04
Résultat	Essai réussi
ntrôle 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	$0.5 \text{ mm}^2 / \text{souple} / > 30 \text{ N}$
	16 mm² / rigide / > 100 N
	10 mm² / souple / > 90 N
ntrole du couple	
Spécification de contrôle	DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):1994-04
ontrôle du couple Spécification de contrôle utrôles électriques ssai d'échauffement Spécification de contrôle	DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):1994-04 DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):1994-04
Spécification de contrôle trôles électriques sai d'échauffement	
Spécification de contrôle trôles électriques sai d'échauffement Spécification de contrôle Exigence contrôle de l'échauffement	DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):1994-04
Spécification de contrôle atrôles électriques ssai d'échauffement Spécification de contrôle Exigence contrôle de l'échauffement	DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):1994-04
Spécification de contrôle trôles électriques sai d'échauffement Spécification de contrôle Exigence contrôle de l'échauffement sistance d'isolement Spécification de contrôle	DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):1994-04 Augmentation de température ≤ 45 K
Spécification de contrôle rôles électriques sai d'échauffement Spécification de contrôle Exigence contrôle de l'échauffement sistance d'isolement Spécification de contrôle Résistance d'isolement pôles voisins	DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):1994-04 Augmentation de température ≤ 45 K DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):1994-04
Spécification de contrôle trôles électriques sai d'échauffement Spécification de contrôle Exigence contrôle de l'échauffement sistance d'isolement Spécification de contrôle Résistance d'isolement pôles voisins stances dans l'air et lignes de fuite	DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):1994-04 Augmentation de température ≤ 45 K DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):1994-04
Spécification de contrôle trôles électriques sai d'échauffement Spécification de contrôle Exigence contrôle de l'échauffement sistance d'isolement Spécification de contrôle Résistance d'isolement pôles voisins stances dans l'air et lignes de fuite Spécification de contrôle	DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):1994-04 Augmentation de température ≤ 45 K DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):1994-04 10^9 Ω
Spécification de contrôle Trôles électriques Sai d'échauffement Spécification de contrôle Exigence contrôle de l'échauffement Sistance d'isolement Spécification de contrôle Résistance d'isolement pôles voisins Stances dans l'air et lignes de fuite Spécification de contrôle Groupe d'isolant	DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):1994-04 Augmentation de température ≤ 45 K DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):1994-04 10^9 Ω DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Spécification de contrôle trôles électriques sai d'échauffement Spécification de contrôle Exigence contrôle de l'échauffement sistance d'isolement Spécification de contrôle Résistance d'isolement pôles voisins stances dans l'air et lignes de fuite Spécification de contrôle Groupe d'isolant Résistance aux courants de fuite (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):1994-04 Augmentation de température ≤ 45 K DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):1994-04 10^9 Ω DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I
Spécification de contrôle rôles électriques sai d'échauffement Spécification de contrôle Exigence contrôle de l'échauffement sistance d'isolement Spécification de contrôle Résistance d'isolement pôles voisins stances dans l'air et lignes de fuite Spécification de contrôle Groupe d'isolant Résistance aux courants de fuite (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Tension d'isolement assignée (III/3)	DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):1994-04 Augmentation de température ≤ 45 K DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):1994-04 10^9 Ω DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600
Spécification de contrôle trôles électriques ssai d'échauffement Spécification de contrôle Exigence contrôle de l'échauffement ésistance d'isolement Spécification de contrôle Résistance d'isolement pôles voisins	DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):1994-04 Augmentation de température ≤ 45 K DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):1994-04 $10^9 \Omega$ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600 250 V
Spécification de contrôle strôles électriques sai d'échauffement Spécification de contrôle Exigence contrôle de l'échauffement ésistance d'isolement Spécification de contrôle Résistance d'isolement pôles voisins stances dans l'air et lignes de fuite 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 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):1994-04 Augmentation de température ≤ 45 K DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):1994-04 $10^9 \Omega$ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600 250 V 4 kV
Spécification de contrôle Atrôles électriques Ssai d'échauffement Spécification de contrôle Exigence contrôle de l'échauffement ésistance d'isolement Spécification de contrôle Résistance d'isolement pôles voisins stances dans l'air et lignes de fuite 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)	DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):1994-04 Augmentation de température ≤ 45 K DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):1994-04 $10^9 \Omega$ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600 250 V 4 kV 3 mm
Spécification de contrôle Atrôles électriques Ssai d'échauffement Spécification de contrôle Exigence contrôle de l'échauffement ésistance d'isolement Spécification de contrôle Résistance d'isolement pôles voisins stances dans l'air et lignes de fuite 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)	DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):1994-04 Augmentation de température ≤ 45 K DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):1994-04 $10^9 \Omega$ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600 250 V 4 kV 3 mm
Spécification de contrôle Atrôles électriques Assai d'échauffement Spécification de contrôle Exigence contrôle de l'échauffement ésistance d'isolement Spécification de contrôle Résistance d'isolement pôles voisins Astances dans l'air et lignes de fuite 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) Tension d'isolement assignée (III/2)	DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):1994-04 Augmentation de température ≤ 45 K DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):1994-04 $10^9 \Omega$ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600 250 V 4 kV 3 mm 3,2 mm 320 V
spécification de contrôle atrôles électriques sai d'échauffement Spécification de contrôle Exigence contrôle de l'échauffement ésistance d'isolement Spécification de contrôle Résistance d'isolement pôles voisins stances dans l'air et lignes de fuite 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) Tension d'isolement assignée (III/2) Tension de choc assignée (III/2) valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène	DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):1994-04 Augmentation de température ≤ 45 K DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):1994-04 $10^9 \Omega$ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600 250 V 4 kV 3 mm 3,2 mm 320 V 4 kV



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1704059



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

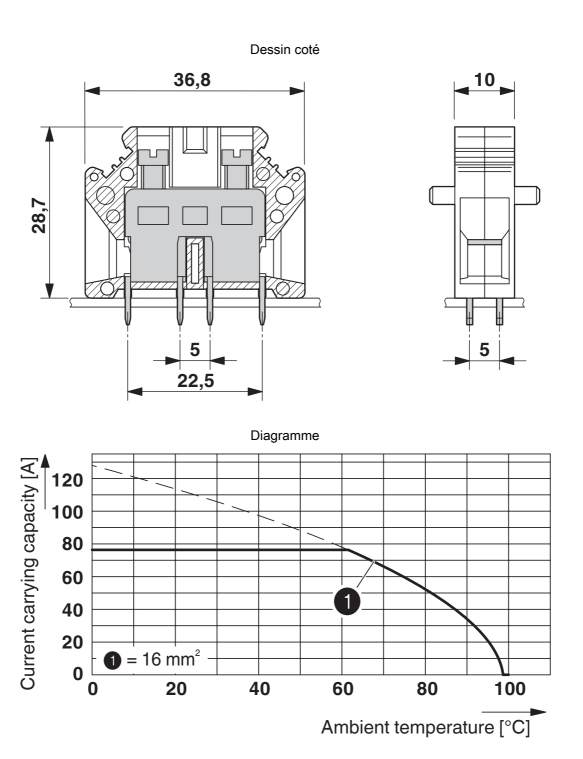
-	
Type de conditionnement	emballé dans un carton

1704059

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1704059



Dessins



Type: KDS 10

Contrôle sur la base de DIN EN 60512-5-2:2003-01

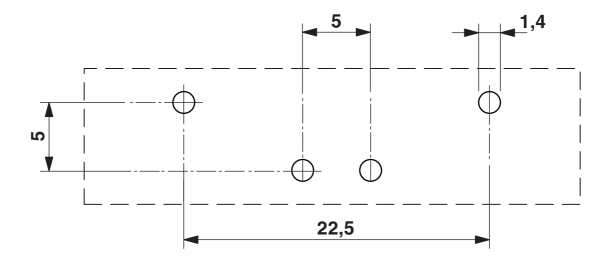
Facteur de réduction = 1 Nombre de pôles : 5



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1704059



Gabarit perçage / géom. pastille soudage





https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1704059



Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1704059

CSA Identifiant de Ihomologation: 13631				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
Groupe utilisateur B				
	300 V	65 A	18 - 6	-
Groupe utilisateur C				
	300 V	65 A	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				
	250 V	65 A	24 - 6	-
Groupe utilisateur C				
	300 V	65 A	24 - 6	-
Groupe utilisateur D				
	600 V	5 A	24 - 6	-

UL Recognized Identifiant de Ihomologat	UL Recognized Identifiant de Ihomologation: FILE E 60425				
	Tension nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²	
Groupe utilisateur B					
	250 V	65 A	24 - 6	-	
Groupe utilisateur C					
	300 V	65 A	24 - 6	-	
Groupe utilisateur D					
	600 V	5 A	24 - 6	-	

DNV GL
Identifiant de Ihomologation: TAE00001EV

cULus Recognized



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1704059



Classifications

UNSPSC 21.0

ECLASS

	ECLASS-11.0	27460101
	ECLASS-12.0	27460101
	ECLASS-13.0	27460101
ETI	М	
	ETIM 9.0	EC002643
UN	SPSC	

39121400



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1704059



Conformité environnementale

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



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1704059



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/1704059



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/1704059



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: $10,15 \times 10,5 \text{ mm}$, 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