

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1727803



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: 8 A, tension de référence (III/2): 160 V, section nominale: 1 mm², nombre de potentiels: 27, nombre de rangées: 3, nombre de pôles par rangée: 9, gamme d'articles: MK3DS 1, pas: 3,81 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]: 3,5 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
- · Structure minimale pour chaque section de conducteur
- · Le raccordement du conducteur sur plusieurs niveaux permet une augmentation de la densité de contacts

Données commerciales

Référence	1727803
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	AALFIA
Product key	AALFIA
Page catalogue	Page 87 (C-1-2013)
GTIN	4017918116439
Poids par pièce (emballage compris)	19,478 g
Poids par pièce (hors emballage)	19,478 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	DE



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1727803



Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Туре	Bloc de jonction multipolaire pour C.I.
Ligne de produits	COMBICON Terminals S
Type de produit	Borne de circuit imprimé
Gamme de produits	MK3DS 1
Nombre de pôles	9
Pas	3,81 mm
Nombre de connexions	27
Nombre de rangées	3
Nombre de potentiels	27
Tracé brochage	Brochage linéaire
Nombre de picots par potentiel	1

Propriétés électriques

Intensité nominale I _N	8 A
Tension nominale U _N	160 V
Degré de pollution	3
Tension de référence (III/3)	160 V
Tension de tenue aux chocs assignée (III/3)	2,5 kV
Tension assignée (III/2)	160 V
Tension de tenue aux chocs assignée (III/2)	2,5 kV
Tension de référence (II/2)	320 V
Tension de tenue aux chocs assignée (II/2)	2,5 kV

Caractéristiques de raccordement

Technologie de raccordement

Туре	Bloc de jonction multipolaire pour C.I.
Section nominale	1 mm²

Raccordement du conducteur

Type de raccordement	Raccordement vissé avec bague
Section de conducteur rigide	0,14 mm² 1,5 mm²
Section de conducteur souple	0,14 mm² 1 mm²
Section conduct. AWG	26 16
Section de conducteur souple avec embout, sans douille en plastique	0,25 mm² 0,5 mm²
Section de conducteur souple avec embout et douille en plastique	0,25 mm² 0,5 mm²
2 conducteurs rigides de même section	0,14 mm² 0,5 mm²
2 conducteurs souples de même section	0,14 mm² 0,2 mm²
Longueur à dénuder	5 mm
Couple de serrage	0,22 Nm 0,25 Nm



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1727803



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 (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	n ph
Pas	3,81 mm
Largeur [w]	36,19 mm
Hauteur [h]	27,4 mm
Longueur [I]	25 mm
Hauteur de montage	23,9 mm
Longueur du picot de soudage [P]	3,5 mm
Dimensions des picots	0,5 x 0,9 mm



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1727803



Conception de circuits imprimés	
Diamètre de percage	1.1 mm

Contrôles mécaniques

Recherche de dommages et de desserrage des conducteurs

Spécification de contrôle	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Résultat	Essai réussi
Contrôle de traction	
Spécification de contrôle	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Section de conducteur/type de conducteur/effort de traction,	0,14 mm² / rigide / > 10 N
valeur nominale/réelle	0,14 mm² / souple / > 10 N
	1,5 mm² / rigide / > 40 N
	1 mm² / souple / > 35 N

Contrôles électriques

Essai d'échauffement

Spécification de contrôle	DIN EN CEI 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2019-10
Exigence contrôle de l'échauffement	Le total de la température ambiante et de l'échauffement du bloc de jonction du circuit imprimé ne doit pas dépasser la limite supérieure de température.

Spécification de contrôle	DIN EN CEI 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2019-10
---------------------------	---

Résistance d'isolement

Spécification de contrôle	DIN EN 60512-3-1:2003-01
Résistance d'isolement pôles voisins	> 5 MΩ

Distances dans l'air et lignes de fuite	
Spécification de contrôle	DIN EN 60947-1 (VDE 0660-100):2015-09
Groupe d'isolant	1
Résistance aux courants de fuite (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 600
Tension d'isolement assignée (III/3)	160 V
Tension de tenue aux chocs assignée (III/3)	2,5 kV
valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (III/3)	1,5 mm
valeur minimale de la ligne de fuite (III/3)	2 mm
Tension d'isolement assignée (III/2)	160 V
Tension de choc assignée (III/2)	2,5 kV
valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (III/2)	1,5 mm
valeur minimale de la ligne de fuite (III/2)	1,5 mm
Tension d'isolement assignée (II/2)	320 V
Tension de tenue aux chocs assignée (II/2)	2,5 kV
valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène	1,5 mm



1727803

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1727803

Type de conditionnement

aleur minimale de la ligne de fuite (II/2)	1,6 mm
itions environnementales et de durée de vie	
mene environmentance et de darce de vie	
ai de résistance aux vibrations	
Spécification de contrôle	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10
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
sai au fil incandescent	
	DIN EN 60605 2.40 (VDE 0474.2.40)-2044.04
Spécification de contrôle	DIN EN 60695-2-10 (VDE 0471-2-10):2014-04 850 °C
Température	
Temps d'action	5 s
illissement	
Spécification de contrôle	DIN EN CEI 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2019-10
nditions ambiantes	40.00 405.00 /5 / // / / / / / / / / / / / / / / /
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
Humidité rel. de l'air (stockage/transport)	30 % 70 %
Température ambiante (montage)	-5 °C 100 °C

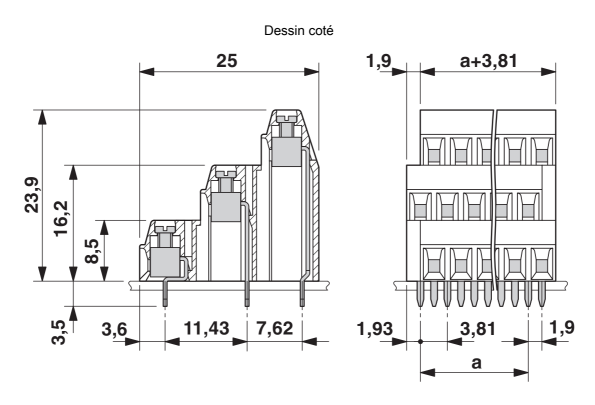
emballé dans un carton



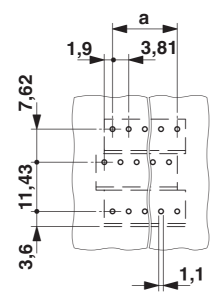
https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1727803



Dessins



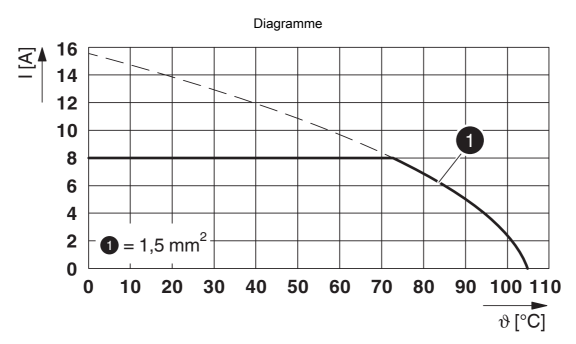
Gabarit perçage / géom. pastille soudage





1727803

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1727803



Type: MK3DS 1/...-3,81



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1727803



Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1727803

CSA Identifiant de lhomologation: 13631				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
Groupe utilisateur B				
	150 V	10 A	28 - 16	-
Groupe utilisateur D				
	300 V	10 A	28 - 16	-

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	10 A	30 - 16	-
Groupe utilisateur D				
	300 V	10 A	30 - 16	-

VDE Zeichengene Identifiant de Ihomologat	hmigung ion: 40055535			
	Tension nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
	160 V	8 A	-	0,2 - 1,5



1727803

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1727803

Classifications

UNSPSC 21.0

ECLASS

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

39121400



1727803

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1727803

Conformité environnementale

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

11 janv. 2024 06:31 Page 10 (11)



1727803

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1727803

Accessoires

SK 3,81/2,8:FORTL.ZAHLEN - Carte de marquage

0804109

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0804109



Carte de marquage, Feuille, blanc, repéré, longitudinal: numérotation continue 1 ... 10, 11 ... 20, etc. jusqu'à 91 ... (99)100, type de montage: collage, pour bloc de jonction au pas de : 3,81 mm, surface utile: 3,81 x 2,8 mm, Nombre d'étiquettes: 14

SZS 0,4X2,5 VDE - Tournevis

1205037

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1205037



Tournevis pour tête fendue, isolé selon VDE, dimensions : 0,4 x 2,5 x 80 mm, manche à deux composants, antidérapant

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