

5442248

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/5442248

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: 13,5 A, tension de référence (III/2): 200 V, section nominale: 1,5 mm², nombre de potentiels: 2, nombre de rangées: 1, nombre de pôles par rangée: 2, gamme d'articles: BC-X9, pas: 3,5 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 blanc, 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

Données commerciales

D(f()	F440040
Référence	5442248
Conditionnement	100 Unité(s)
Commande minimum	100 Unité(s)
Clé de vente	AALFPG
Product key	AALFPG
GTIN	4046356838351
Poids par pièce (emballage compris)	1,091 g
Poids par pièce (hors emballage)	1,09 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	CN



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/5442248



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	BC-X9
Nombre de pôles	2
Pas	3,5 mm
Nombre de connexions	2
Nombre de rangées	1
Nombre de potentiels	2
Tracé brochage	Brochage linéaire
Nombre de picots par potentiel	1

Propriétés électriques

Intensité nominale I _N	13,5 A
Tension nominale U _N	200 V
Degré de pollution	3
Tension de référence (III/3)	160 V
Tension de choc assignée (III/3)	2,5 kV
Tension assignée (III/2)	200 V
Tension de choc assignée (III/2)	2,5 kV
Tension de référence (II/2)	400 V
Tension de choc assignée (II/2)	2,5 kV

Caractéristiques de raccordement

Technologie de raccordement

Туре	Bloc de jonction multipolaire pour C.I.
Section nominale	1,5 mm²

Raccordement du conducteur

nassorasment au sonausteur	
Type de raccordement	Raccordement vissé avec bague
Section de conducteur rigide	0,14 mm² 1,5 mm²
Section de conducteur souple	0,14 mm² 1,5 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 0,34 mm²
Longueur à dénuder	5 mm
Couple de serrage	0,22 Nm 0,25 Nm



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/5442248



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 blanc (6019)
Matériau isolant	PA
Groupe d'isolant	1
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

differisions	
Dessin coté	ph ph



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/5442248



Pas	3,5 mm
Largeur [w]	7,5 mm
Hauteur [h]	12 mm
Longueur [I]	7,3 mm
Hauteur de montage	8,5 mm
Longueur du picot de soudage [P]	3,5 mm
Dimensions des picots	0,5 x 0,9 mm
Conception de circuits imprimés	
Diamètre de perçage	1,1 mm

Contrôles électriques

Distances dans l'air et lignes de fuite |

9	
Spécification de contrôle	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Groupe d'isolant	I
Résistance aux courants de fuite (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 600
Tension d'isolement assignée (III/3)	160 V
Tension de choc 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)	200 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)	400 V
Tension de choc assignée (II/2)	2,5 kV
valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (II/2)	1,5 mm
valeur minimale de la ligne de fuite (II/2)	2 mm

Conditions environnementales et de durée de vie

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

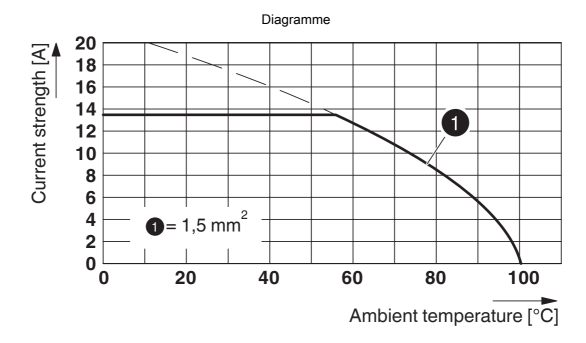
Type de conditionnement	emballé dans un carton



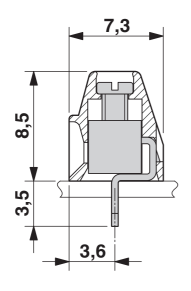
https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/5442248

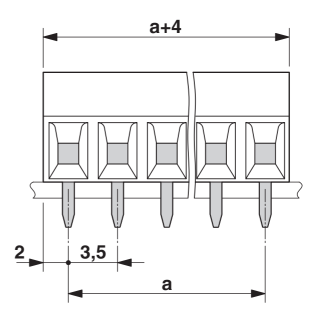


Dessins



Dessin coté



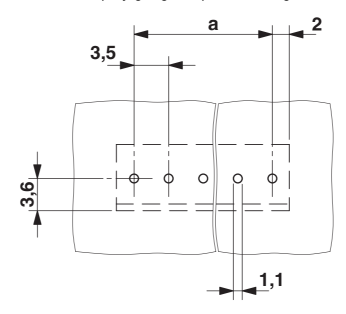




https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/5442248



Gabarit perçage / géom. pastille soudage





5442248

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/5442248

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/5442248



Identifiant de Ihomologation: B.01687

	cULus Recognized Identifiant de Ihomologation: E60425-20071007			
	Tension nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
Groupe utilisateu	ır B			
	300 V	10 A	30 - 16	-
Groupe utilisateu	ır D			
	300 V	10 A	30 - 16	-

VDE Zeichengenehmigung Identifiant de Ihomologation: 40042618				
Т	ension nominale U _N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
2	00 V	17,5 A	-	0,14 - 1,5



5442248

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/5442248

Classifications

UNSPSC 21.0

ECLASS

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

39121400



5442248

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/5442248

Conformité environnementale

REACh SVHC	Lead 7439-92-1	
China RoHS	Période d'utilisation conforme (EFUP) : 50 ans	
	Vous trouverez des informations sur les substances dangereuses dans la déclaration du fabricant dans l'onglet « Téléchargements »	



5442248

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/5442248

Accessoires

SZS 0,4X2,5 VDE - Tournevis

1205037

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



Tournevis pour tête fendue, isolé selon VDE, dimensions : $0.4 \times 2.5 \times 80$ mm, manche à deux composants, antidérapant

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

0804109

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



Carte de marquage, 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



5442248

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/5442248

B-STIFT - Crayon de marquage

1051993

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1051993



Crayon de marquage, pour repérage manuel des rubans Zack vierges, repérage indélébile et ineffaçable, épaisseur de trait 0,5 mm

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