

1017497

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1017497

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: 24 A, tension de référence (III/2): 400 V, section nominale: 2,5 mm², nombre de potentiels: 8, nombre de rangées: 1, nombre de pôles par rangée: 8, gamme d'articles: TDPT 2,5/..-SC, pas: 5,08 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: 2, type de conditionnement: emballé dans un carton

Avantages

- · Adaptation facile grâce à la taille et au brochage identiques pour le ressort Push-in et le raccordement vissé
- · Le principe de raccordement mondialement reconnu permet une utilisation universelle
- Echauffement réduit via une force de contact maximale

Données commerciales

Référence	1017497
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	AAMFOA
Product key	AAMFOA
GTIN	4055626501321
Poids par pièce (emballage compris)	17,248 g
Poids par pièce (hors emballage)	16,648 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	CN

30 oct. 2023 08:43 Page 1 (10)



1017497

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1017497

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Ligne de produits	COMBICON Terminals M
Type de produit	Borne de circuit imprimé
Gamme de produits	TDPT 2,5/SC
Nombre de pôles	8
Pas	5,08 mm
Nombre de connexions	8
Nombre de rangées	1
Nombre de potentiels	8
Tracé brochage	Brochage linéaire
Nombre de picots par potentiel	2

Propriétés électriques

Intensité nominale I _N	24 A
Tension nominale U_N	400 V
Degré de pollution	3
Tension de référence (III/3)	320 V
Tension de choc assignée (III/3)	4 kV
Tension assignée (III/2)	400 V
Tension de choc assignée (III/2)	4 kV
Tension de référence (II/2)	630 V
Tension de choc assignée (II/2)	4 kV

Caractéristiques de raccordement

Technologie de raccordement

Section nominale	2,5 mm²

Raccordement du conducteur

Raccordement du conducteur	
Type de raccordement	Raccordement vissé avec bague
Section de conducteur rigide	0,2 mm² 4 mm²
Section de conducteur souple	0,2 mm² 4 mm²
Section conduct. AWG	24 12
Section de conducteur souple avec embout, sans douille en plastique	0,2 mm² 2,5 mm²
Section de conducteur souple avec embout et douille en plastique	0,2 mm² 2,5 mm²
2 conducteurs rigides de même section	0,2 mm² 1,5 mm²
2 conducteurs souples de même section	0,2 mm² 1,5 mm²
2 conducteurs souples de même section avec embout TWIN et douille en plastique	0,5 mm² 0,75 mm²
Longueur à dénuder	10 mm
Couple de serrage	0,5 Nm 0,6 Nm



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1017497



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	étamé par trempage à chaud
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	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

Dimensions

Dessin coté	n p
Pas	5,08 mm
Largeur [w]	41,44 mm
Hauteur [h]	22,5 mm
Longueur [I]	18 mm
Hauteur de montage	19 mm
Longueur du picot de soudage [P]	3,5 mm
Dimensions des picots	0,9 x 0,9 mm

Conception de circuits imprimés



1017497

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1017497

Ecartement des picots	8,7 mm		
Diamètre de perçage	1,4 mm		
ontrôles 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,	0,2 mm² / rigide / > 10 N		
valeur nominale/réelle	0,2 mm² / souple / > 10 N		
	4 mm² / rigide / > 60 N		
	4 mm² / souple / > 60 N		
ontrôles électriques			
Essai d'échauffement			
Spécification de contrôle	DIN EN 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2014-08		
Exigence contrôle de l'échauffement	Le total de la température ambiante et de l'échauffement du bloc		
Exigence controls as residualisment	de jonction du circuit imprimé ne doit pas dépasser la limite		
	supérieure de température.		
Capacité de charge de courte durée			
Spécification de contrôle	DIN EN 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2014-08		
Résistance d'isolement	DIV		
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	I		
Résistance aux courants de fuite (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 600		
Tension d'isolement assignée (III/3)	320 V		
Tension de choc assignée (III/3)	4 kV		
valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (III/3)	3 mm		
valeur minimale de la ligne de fuite (III/3)	4 mm		
Tension d'isolement assignée (III/2)	400 V		
Tension de choc assignée (III/2)	4 kV		
valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (III/2)	3 mm		
valeur minimale de la ligne de fuite (III/2)	3 mm		
valeur minimale de la ligne de fuite (III/2) Tension d'isolement assignée (II/2)	3 mm 630 V		



1017497

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1017497

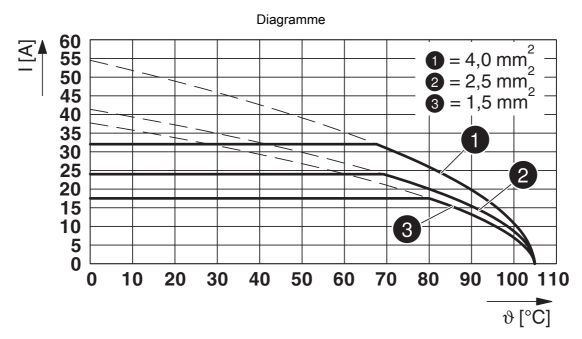
aleur minimale de la ligne de fuite (II/2)	3,2 mm
itions environnementales et de durée de vie	
illoris environnementales et de durée de vie	
ai de résistance aux vibrations	
pécification de contrôle	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10
réquence	10 - 150 - 10 Hz
itesse de balayage	1 octave/min
mplitude	0,35 mm (10 Hz 60,1 Hz)
litesse de balayage	50 m/s² (60,1 Hz 150 Hz)
Ourée de contrôle par axe	2,5 h
ai au fil incandescent	
pécification de contrôle	DIN EN 60695-2-10 (VDE 0471-2-10):2014-04
empérature	850 °C
emps d'action	5 s
llissement	
Spécification de contrôle	DIN EN CEI 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2019-10
ditions ambiantes	
empérature ambiante (fonctionnement)	-40 °C 105 °C (En fonction de la courbe de capacité de courant / de derating)
empérature ambiante (stockage/transport)	-40 °C 70 °C
lumidité rel. de l'air (stockage/transport)	30 % 70 %
empérature ambiante (montage)	-5 °C 105 °C
itions sur l'emballage	



1017497

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1017497

Dessins



Type: TDPT 2,5/...-SC-5,08



1017497

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1017497

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1017497

CULus Recognized Identifiant de Ihomologation: E60425-20180122				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
Groupe utilisateur B				
	300 V	20 A	24 - 12	-
Groupe utilisateur C				
	150 V	20 A	24 - 12	-
Groupe utilisateur D				
	300 V	10 A	24 - 12	-

VDE Zeichengenehmigung Identifiant de Ihomologation: 40049168				
	Tension nominale U _N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
	400 V	32 A	-	0,2 - 4



1017497

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1017497

Classifications

ECLASS

	ECLASS-11.0	27460101			
	ECLASS-12.0	27460101			
	ECLASS-13.0	27460101			
ETIM					
	ETIM 8.0	EC002643			
UNSPSC					
	UNSPSC 21.0	39121400			



1017497

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1017497

Conformité environnementale

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

30 oct. 2023 08:43 Page 9 (10)



1017497

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1017497

Accessoires

SZF 1-0,6X3,5 - Tournevis

1204517

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1204517



Outil de déverrouillage, pour blocs de jonction ST, s'utilise aussi comme tournevis pour tête fendue, dimensions : $0.6 \times 3.5 \times 100$ mm, manche à deux composants, antidérapant

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