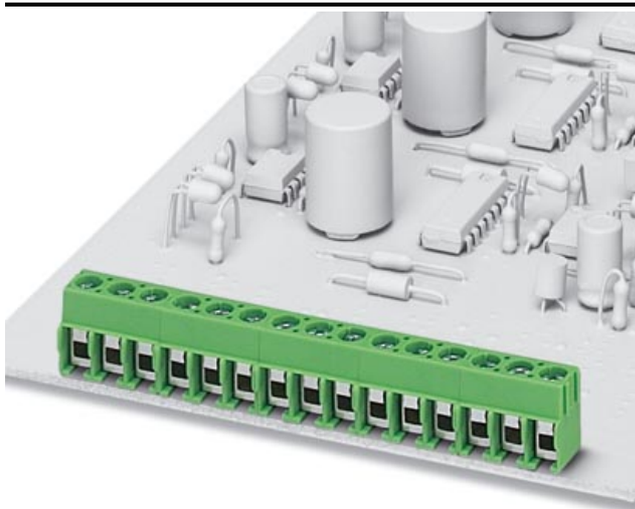


Notez que les données indiquées ici sont issues du catalogue en ligne. Vous trouverez l'intégralité des informations et des données dans la documentation pour l'utilisateur sous <http://www.download.phoenixcontact.fr>. Les conditions générales d'utilisation pour les téléchargements sur Internet sont applicables.

► Données de base



Bloc de jonction pour C.I., intensité nominale : 16 A, tension de référence : 250 V, pas : 5,0 mm, pôles : 3, type de montage : Soudage, mode de raccordement : Connexion vissée, enfichage du conducteur vers le C.I. : 0°

L'illustration montre une version à 15 pôles

Référence	1935174
Désignation d'article	PT 1,5/ 3-5,0-H
EAN	4017918916947
Unité d'emballage	250 Quantité
Tarif douanier	85369010
Poids/Unité	0,003065 KG
Donnée de page de catalogue	Page 308 (CC-2005)

► Informations sur le produit

Conforme à WEEE/RoHS depuis: 01.01.2003



► Données techniques

Cotes / pôles

Longueur	9 mm
Hauteur	11,3 mm
Pas	5 mm

PT 1,5/ 3-5,0-H



Cote a	10 mm
Nombre de pôles	3
Dimensions des picots	1,0 mm
Ecartement des picots	5 mm
Diamètre de perçage	1,3 mm
Pas de la vis	M 2,6
Couple de serrage min.	0,4 Nm

Caractéristiques techniques

Groupe d'isolant	I
Tension de choc assignée (III/3)	4 kV
Tension de choc assignée (III/2)	4 kV
Tension de choc assignée (II/2)	4 kV
Tension assignée (III/2)	320 V
Tension assignée (II/2)	630 V
Connexion selon la norme	EN-VDE
Intensité nominale I_N	16 A
Tension nominale U_N	250 V
Section nominale	1,5 mm ²
Courant de charge maximal	16 A
Matériau isolant	PA
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Gabarit	A1
Longueur à dénuder	5 mm

Caractéristiques électriques

Section de conducteur rigide min.	0,2 mm ²
Section de conducteur rigide max.	2,5 mm ²
Section de conducteur souple min.	0,2 mm ²
Section de conducteur souple max.	2,5 mm ²
Section de conducteur souple avec embout sans cône d'entrée isolant max.	0,25 mm ²
Section de conducteur souple avec embout sans cône d'entrée isolant max.	1,5 mm ²
Section de conducteur souple avec embout et cône d'entrée isolant min.	0,25 mm ²
Section de conducteur souple avec embout et cône d'entrée isolant max.	1,5 mm ²
Section du conducteur AWG/kcmil min.	26
Section du conducteur AWG/kcmil max.	14
2 conducteurs rigides de même section min.	0,2 mm ²
2 conducteurs rigides de même section max.	0,75 mm ²
2 conducteurs souples de même section min.	0,2 mm ²
2 conducteurs souples de même section max.	0,75 mm ²
2 conducteurs souples de même section avec AEH sans cône d'entrée isolant min.	0,25 mm ²
2 conducteurs souples de même section avec AEH sans cône d'entrée isolant max.	0,34 mm ²
2 conducteurs souples de même section avec TWIN-AEH et cône d'entrée isolant min.	0,5 mm ²
2 conducteurs souples de même section avec TWIN-AEH et cône d'entrée isolant max.	0,75 mm ²

► Approbations

Logos d'approbation



CUL

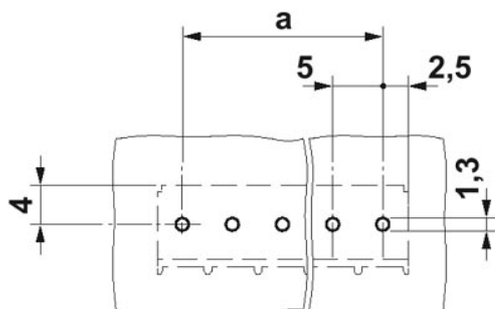
Tension nominale U_N	300 V
Intensité nominale I_N	10 A
AWG/kcmil	26-12
Tension nominale U_N	300 V
Intensité nominale I_N	15 A
AWG/kcmil	26-12
Tension nominale U_N	300 V
Intensité nominale I_N	16 A
AWG/kcmil	26-12

UL

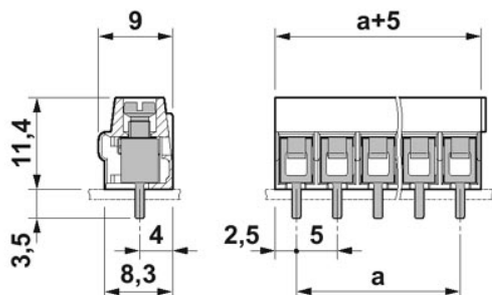
Tension nominale U_N	300 V
Intensité nominale I_N	10 A
AWG/kcmil	26-12
Tension nominale U_N	300 V
Intensité nominale I_N	15 A
AWG/kcmil	26-12
Tension nominale U_N	300 V
Intensité nominale I_N	16 A
AWG/kcmil	26-12

► Schémas

Gabarit de perçage



Dessin coté



► Accessoires

Article	Désignation	Description
Outillage		
1205053	SZS 0,6X3,5	Tournevis à fente pour tous les BJ à vis jusqu'à une section raccordable de 4,0 mm ² , lame : 0,6 x 3,5 mm, sans homologation VDE
Repérage		
0804183	SK 5/3,8:FORTL.ZAHLEN	Carte de repérage, impression horizontale, autocollante, 12 dizaines repérées identiquement de 1-10, 11-20 etc. jusqu'à 91-(99)100, suffit pour 120 blocs de jonction

► Adresse

PHOENIX CONTACT SAS
52 Boulevard de Beaubourg Emerainville
F-77436 Marne La Vallée Cedex 2
France
Tél : +33/16017-9898
Télécopie : +33/16017-3797
<http://www.phoenixcontact.com/fr>
Phoenix Contact
Sous réserve de modifications techniques