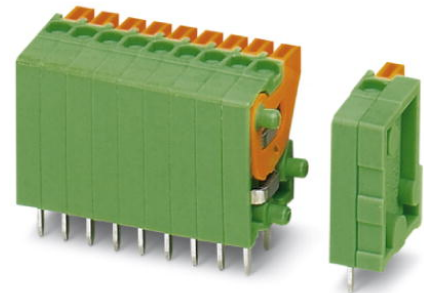


FFKDSA1/V-2,54- 4


Référence: 1789595

L'illustration représente la version à 10 pôles

<http://eshop.phoenixcontact.fr/phoenix/treeViewClick.do?UID=1789595>

BJ pour C.I., Intensité nominale: 6 A, Tension nominale: 160 V, Pas: 2,54 mm, Nombre de pôles: 4, Mode de raccordement: Raccordement à ressort, Montage: Soudage, Sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 90 °

Caractéristiques commerciales

EAN	 4 017918 228743
Unité d'emballage	50 pcs.
Tarif douanier	85369010
Poids brut par pièce	kg

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 techniques

Cotes / pôles

Longueur	12,6 mm
Pas	2,54 mm
Cote a	7,62 mm
Nombre de pôles	4
Dimensions des picots	0,5 x 0,8 mm
Diamètre de perçage	1,1 mm

Caractéristiques techniques

Famille d'articles	FFKDS(A)/V
Tension de choc assignée (III/3)	2,5 kV
Tension de choc assignée (III/2)	2,5 kV

Tension de choc assignée (II/2)	2,5 kV
Tension de référence (III/3)	63 V
Tension assignée (III/2)	160 V
Tension assignée (II/2)	320 V
Connexion selon la norme	EN-VDE
Intensité nominale I_N	6 A
Section nominale	0,5 mm ²
Longueur à dénuder	11 mm
Tension nominale UL/CUL Usegroup B	150 V
Intensité nominale UL/CUL Usegroup B	6 A

Caractéristiques de raccordement

Section du conducteur AWG/kcmil min.	26
Section du conducteur AWG/kcmil max.	20
AWG min. selon UL/CUL	26
AWG max. selon UL/CUL	20

Approbations



Homologations

CSA, cULus Recognized

Homologations demandées :

Homologations EX :

Adresse

PHOENIX CONTACT SAS
52 Boulevard de Beaubourg - Emerainville
77436 Marne La Vallée Cedex 2, France
Tél : +33 (0) 1 60 17 98 98
Télécopie : +33 (0) 1 60 17 37 97
<http://www.phoenixcontact.fr>



© 2013 Phoenix Contact
Sous réserve de modifications techniques