

RZ-SPT 2,5-2,5


Référence: 1772595



<http://eshop.phoenixcontact.fr/phoenix/treeViewClick.do?UID=1772595>

BJ pour C.I., Intensité nominale: 24 A, Tension nominale: 400 V, Pas: 5 mm, Nombre de pôles: 1, Mode de raccordement: Raccordement à ressort, Montage: Soudage, Sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 90 °

Caractéristiques commerciales

EAN	 4 046356 462334
Unité d'emballage	100 pcs.
Tarif douanier	85389099
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	13,5 mm
Pas	5 mm
Nombre de pôles	1
Dimensions des picots	0,8 x 0,8 mm
Ecartement des picots	5 mm
Diamètre de perçage	1,1 mm

Caractéristiques techniques

Famille d'articles	SPT 2,5/..-V
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 de référence (III/3)	250 V
Tension assignée (III/2)	400 V
Tension assignée (II/2)	630 V
Connexion selon la norme	EN-VDE
Intensité nominale I_N	24 A
Section nominale	2,5 mm ²
Gabarit	A3
Longueur à dénuder	10 mm

Caractéristiques de raccordement

Section du conducteur AWG/kcmil min.	24
Section du conducteur AWG/kcmil max.	12

Approbatons

Homologations

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