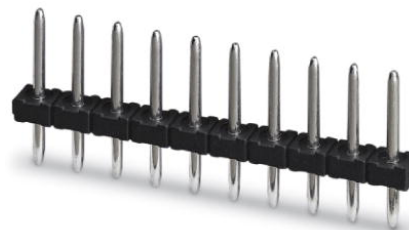


PST 1,0/16-3,5


Référence: 1945232

L'illustration représente une version 10 pôles de l'article

<http://eshop.phoenixcontact.fr/phoenix/treeViewClick.do?UID=1945232>

Embase, Intensité nominale: 8 A, Tension de référence (III/2): 250 V, Nbre. pôles: 16, Pas: 3,5 mm, Coloris: noir, Surface des contacts: étain, Montage: Soudage, L'intensité maximale est fonction du connecteur utilisé. La plus petite des deux valeurs d'intensité pour le connecteur et l'embase mâles est déterminante. Le connecteur mâle est en plastique résistant à de hautes températures et convient donc au processus de refusion.

Caractéristiques commerciales

EAN	 4 017918 883409
Unité d'emballage	50 pcs.
Tarif douanier	85366990
Poids brut par pièce	kg
Donnée de page de catalogue	Page 478 (CC-2009)

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	2,8 mm
Pas	3,5 mm
Cote a	52,5 mm
Nombre de pôles	16
Dimensions des picots	1 mm
Diamètre de perçage	1,2 mm

Caractéristiques techniques

Famille d'articles	PST 1,0/..-V
Groupe d'isolant	IIIa
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 assignée (III/2)	250 V
Tension assignée (II/2)	250 V
Connexion selon la norme	EN-VDE
Intensité nominale I_N	8 A (Dépend du connecteur mâle utilisé)
Tension nominale U_N	160 V
Courant de charge maximal	8 A (Dépend du connecteur mâle utilisé)
Matériau isolant	PA
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Coloris	noir
Tension nominale UL/CUL Usegroup B	300 V
Intensité nominale UL/CUL Usegroup B	10 A

Approbations



Homologations

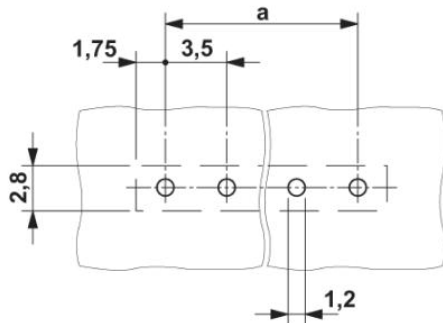
cULus Recognized, GOST, SEV, CCA

Homologations demandées :

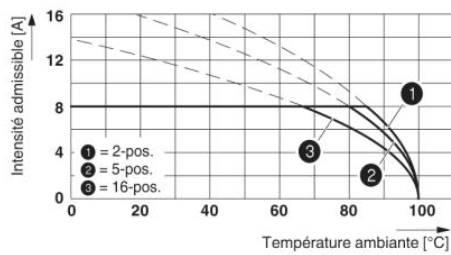
Homologations EX :

Schémas

Gab. de perç./géom. de la pastille de soud.

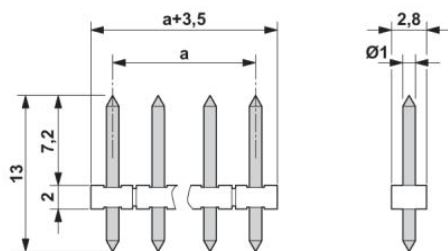


Diagramme



Courbe de derating pour : PTDA 1,5/...-PH-3,5 avec PST 1,0/...-3,5

Dessin coté



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