

VC-TFS 6

Référence: 1853476



http://eshop.phoenixcontact.fr/phoenix/treeViewClick.do?UID=1853476

Module à isolant pour contacts, pour cadres passe-câble, avec raccordement vissé, 6 pôles, 250 V / 10 A $\,$

Caractéristiques commerciales	
EAN	4 017918 132903
Unité d'emballage	50 pcs.
Tarif douanier	85366990
Poids brut par pièce	kg
Donnée de page de catalogue	Page 354 (PC-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

Autres caractéristiques

Remarque	L'enfichage et le retrait des connecteurs ne doit se faire que hors tension.
Technique de raccordement	Raccordement vissé
Mode de raccordement	Raccordement vissé
Couple de serrage	0,22 Nm 0,25 Nm
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 100 °C
Degré de pollution	3

III
6
≥ 100
0,14 mm² 1,5 mm²
28 16
6 mm
V0
CuZn
étamé
PA
250 V
4 kV
4 kV
10 A
10 A

Approbations







Homologations cULus Recognized, GOST, LR

Homologations demandées :

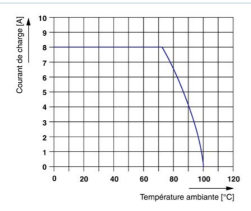
Homologations EX:

Accessoires		
Article	Désignation	Description
Connecteur r	mâle/adaptateur	

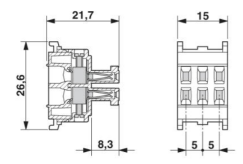
1734634 CP-MSTB Profilé de détrompage, s'enfile dans la rainure de l'élément enfichable ou de l'embase inversée, isolant rouge
--

Schémas

Diagramme



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