

# **VC-TFS 2-PE**

Référence: 1583513



http://eshop.phoenixcontact.fr/phoenix/treeViewClick.do?UID=1583513

Module à isolant pour contacts, pour cadres passe-câble, avec raccordement vissé, 1 pôle + raccord PE, 400 V / 20 A

Caractéristiques commerciales		
EAN	4 046356 153256	
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	0,5 Nm 0,6 Nm
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 100 °C
Degré de pollution	3
Catégorie de surtension	III
Nombre de pôles	1+PE
Section raccordable	0,2 mm² 4 mm²
Section raccordable AWG	24 12

Longueur de gaine à dénuder de chaque fil	7 mm
Indications concernant les matériaux	
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau de contact	CuZn
Matériau de surface du contact	étamé
Matériau de porte-contacts	PA
Caractéristiques électriques	
Tension de référence (III/3)	400 V
Tension de choc assignée	6 kV
	6 kV
Courant de référence	20 A
	20 A

# **Approbations**

Homologations

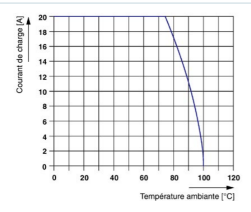
Homologations demandées :

Homologations EX:

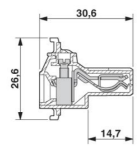
Accessoires	s	
Article	Désignation	Description
Connecteur mâle/adaptateur		
1600027	CP-HCC 4	Profilé de détrompage, Coloris: rouge

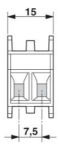
# Schémas

### Diagramme



#### Dessin coté





### Adresse

PHOENIX CONTACT SAS
52 Boulevard de Beaubourg - Emerainville
77436 Marne La Vallée Cedex 2,France
Tál: +33 (0) 1 60 17 98 98

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