

Éléments de contact - VC-TFS 2 - 1852846

Remarque : les données indiquées ici sont tirées du catalogue en ligne. Vous trouverez toutes les informations et données dans la documentation utilisateur. Les conditions générales d'utilisation pour les téléchargements sur Internet sont applicables. (<http://phoenixcontact.fr/download>)




Module à isolant pour contacts, pour cadres passe-câble, avec raccordement vissé, 2 pôles, 400 V / 20 A

Avantages

- ✓ Conception compacte
- ✓ Technique MINICONNEC éprouvée
- ✓ Branchement universel
- ✓ Détrompage contre les inversions

Données commerciales

Unité de conditionnement	50 pc
Quantité minimum de commande	50 pc
GTIN	 4 017918 127145
GTIN	4017918127145
Poids par pièce (hors emballage)	0,009 KGM
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	Pologne

Caractéristiques techniques

Généralités

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
Degré de pollution	3
Nombre de pôles	2
Cycles d'enfichage	≥ 100
2 conducteurs rigides de même section min.	0,2 mm ²

Éléments de contact - VC-TFS 2 - 1852846

Caractéristiques techniques

Généralités

2 conducteurs rigides de même section max.	2,5 mm ²
2 conducteurs souples de même section min.	0,2 mm ²
2 conducteurs souples de même section max.	2,5 mm ²
Section raccordable	0,2 mm ² ... 4 mm ²
Section raccordable AWG	24 ... 12
Longueur de gaine à dénuder de chaque fil	10 mm

Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 100 °C
---------------------------------------	-------------------

Indications concernant les matériaux

Matériau du boîtier	PA
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

Normes et spécifications

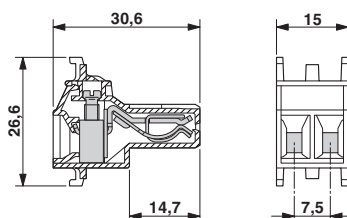
Connexion selon la norme	CUL
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0

Environmental Product Compliance

China RoHS	Période d'utilisation conforme (EFUP) : 50 ans
	La déclaration du fabricant dans l'onglet « Downloads » contient des informations détaillées sur les substances dangereuses.

Schémas

Dessin coté



Éléments de contact - VC-TFS 2 - 1852846

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27140816
eCl@ss 4.1	27140816
eCl@ss 5.0	27371205
eCl@ss 5.1	27261200
eCl@ss 6.0	27261200
eCl@ss 7.0	27440205
eCl@ss 8.0	27440205
eCl@ss 9.0	27440205

ETIM

ETIM 2.0	EC000437
ETIM 3.0	EC000437
ETIM 4.0	EC000437
ETIM 5.0	EC000438
ETIM 6.0	EC000438

UNSPSC

UNSPSC 6.01	31261501
UNSPSC 7.0901	31261501
UNSPSC 11	31261501
UNSPSC 12.01	31261501
UNSPSC 13.2	39121522

Homologations


Homologations

Homologations

UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

Homologations Ex


Détails des approbations


UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 118976
Tension nominale UN	600 V		
Intensité nominale IN	20 A		

Éléments de contact - VC-TFS 2 - 1852846

Homologations

mm ² /AWG/kcmil	30-10
----------------------------	-------

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 118976
Tension nominale UN	600 V		
Intensité nominale IN	20 A		
mm ² /AWG/kcmil	30-10		

EAC		B.01742
-----	---	---------

cULus Recognized	
------------------	--

Accessoires

Accessoires

Élément de codage

Profilé de détrompage - CP-HCC 4 - 1600027

Profilé de détrompage, pas: 0 mm, nombre de pôles: 1, coloris: rouge

