

Éléments de contact - HC-A10-I-UT-F - 1585304

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>)



Isolant femelle HEAVYCONNEX, série A10, 10 pôles, raccordement vissé

Propriétés produit

- Avec profilé de détrompage en plastique (référence 1410916), détrompable
- pour une pointe de contrôle de 2 mm de diamètre

Données commerciales

Unité de conditionnement	1 STK
GTIN	 4 046356 285032
GTIN	4046356285032
Poids par pièce (hors emballage)	0,046 kg
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	Chine

Caractéristiques techniques

Généralités

Remarque	pour boîtiers HC-D15
Mode de raccordement	Raccordement vissé
Couple de serrage	0,5 Nm
Lame de tournevis	0,5 x 3,5 mm
Degré de pollution	3
Catégorie de surtension	III
Nombre de pôles	10+PE
Cycles d'enfichage	≥ 500
Taille	D15
Connexion selon la norme	CEI / EN
Section raccordable	0,5 mm ² ... 2,5 mm ² (concerne les conducteurs souples avec embouts)

Éléments de contact - HC-A10-I-UT-F - 1585304

Caractéristiques techniques

Généralités

Section raccordable AWG	20 ... 14
Longueur de gaine à dénuder de chaque fil	7 mm
Conseils pour le montage	Les connecteurs ne doivent être manipulés que hors charge/tension.

Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 125 °C (y compris l'échauffement des contacts)
---------------------------------------	---

Indications concernant les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau de contact	Alliage de cuivre
Matériau de surface du contact	Ag
Matériau de porte-contacts	PC

Caractéristiques électriques

Tension de référence (III/3)	250 V
Tension de choc assignée	4 kV
	4 kV
Courant de référence	20 A

Normes et spécifications

Connexion selon la norme	CEI / EN
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0

Homologations

Homologations

Homologations

EAC / GL / UL Recognized / CSA

Homologations Ex

Détails des approbations

EAC		7500651.22.01.00246
-----	---	---------------------

GL		http://exchange.dnv.com/tari/	6196614 HH
----	---	---	------------

Eléments de contact - HC-A10-I-UT-F - 1585304

Homologations

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E118976
mm ² /AWG/kcmil		14	
Intensité nominale IN		19 A	
Tension nominale UN		600 V	

CSA		http://www.csagroup.org/services/testing-and-certification/certified-product-listing/	13631
mm ² /AWG/kcmil		14	
Intensité nominale IN		15 A	
Tension nominale UN		600 V	