

1430938

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1430938

Veuillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.



Câble principal pour répartiteurs pour capteurs/actionneurs, avec conducteur PE, non blindé, matériel PUR/PP, 19 pôles, $16 \times 0.50 \text{ mm}^2$ et $3 \times 1.00 \text{ mm}^2$, longueur : 50 m

Données commerciales

Référence	1430938
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	BF3ZBX
Product key	BF3ZBX
Page catalogue	Page 305 (C-2-2019)
GTIN	4046356332958
Poids par pièce (emballage compris)	9□632 g
Poids par pièce (hors emballage)	9□115 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	DE



1430938

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1430938

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Câble au mètre
Nombre de pôles	19
Application	Boîtiers répartiteurs

Propriétés électriques

Tension nominale U _N	300 V AC
	300 V DC

Câble/conducteur

Longueur du câble	50 m
-------------------	------

PUR exempt d'halogène noir [PUR]

1 14	accin	coté



Nombre de pôles	19
Blindé	non
Туре	PUR exempt d'halogène noir [PUR]
Structure du conducteur ligne de signal	64x 0,10 mm
AWG ligne de signaux	20
Section de câble	16x 0,5 mm² (Ligne de signal)
	3x 1 mm² (Câble d'alimentation)
Diamètre extérieur du câble	11,6 mm ±0,3 mm
Gaine extérieure, matériau	PUR
Gaine extérieure, coloris	noir RAL 9005
Matériau conducteur	Cordon Cu nu
Matériau isolant de fil	PP
Fil, coloris	marron, bleu, vert/jaune, blanc, vert, jaune, gris, rose, rouge, noir, violet, gris/rose, rouge/bleu, blanc/vert, marron/vert, blanc/jaune, jaune/marron, blanc/gris, gris/marron
Câblage total	fils regroupés en couches
Tension nominale câble	300 V
Tension d'essai	2000 V
Rayon de courbure minimal, pose fixe	116 mm
Rayon de courbure minimal, pose souple	116 mm



1430938

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1430938

Cycles de flexion max.	1500000
Résistance à la propagation des flammes	DIN EN 50265
Résistance à l'huile	selon VDE 0472 partie 803
Résistance spéciale	bonne résistance aux acides, aux lessives alcalines et aux solvants
Propriétés particulières	exempt de silicone
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 90 °C (câble, pose fixe)
	-5 °C 80 °C (Câble, pose souple)



1430938

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1430938

Classifications

ECLASS

(DLAGG	
	ECLASS-11.0	27060106
	ECLASS-12.0	27060106
	ECLASS-13.0	27060106
ETIM		
	ETIM 9.0	EC003250
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	26121600



1430938

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1430938

Conformité environnementale

China RoHS	Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e
	Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;



1430938

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1430938

Accessoires

WIREFOX-D 13 - Outil à dénuder

1212162

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212162



Outil à dénuder, pour retirer les gaines des câbles d'installation de 8 - 13 mm Ø, par ex. NYM 3 x 1,5 mm² jusqu'à 5 x 2,5 mm², dénudage fil individuel 0,2 mm² - 4 mm², avec lame de découpe longitudinale et couteau coulissant

WIREFOX-D 40 - Outil à dénuder

1212161

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212161



Outil à dénuder, pour le dénudage de câbles de Ø 4,5 mm à 40 mm, épaisseur d'élément de contact jusqu'à 4,5 mm, couteau pivotant pour coupes rondes, longues et en spirale



1430938

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1430938

WIREFOX 4 - Outil à dénuder

1212156

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212156



Outil à dénuder, pour câbles et conducteurs (spécialement aussi pour isolants en caoutchouc et silicone) de 0,1 - 4 mm², réglage automatique, longueur à dénuder jusqu'à 18 mm, capacité de sectionnement jusqu'à 10 mm² flexible/ 1,5 mm² rigide, couteau de dénudage remplaçable

Phoenix Contact 2024 © - Tous droits réservés https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT SAS
52 Boulevard de Beaubourg Emerainville
77436 Marne La Vallée Cedex 2 France
+33 (0) 1 60 17 98 98
documentation@phoenixcontact.fr