

1535590

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1535590

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.



Au mètre, Rouleau de câble, PUR, gris-noir RAL 7021, 5 fils, coloris du fil: marron, blanc, bleu, noir, gris, longueur de câble: 100 m

Données commerciales

Référence	1535590
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	BF1LBA
Product key	BF1LBA
Page catalogue	Page 168 (C-4-2013)
GTIN	4046356027250
Poids par pièce (emballage compris)	6□628,7 g
Poids par pièce (hors emballage)	6□692 g
Numéro du tarif douanier	85444991
Pays d'origine	DE



1535590

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1535590

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Câble au mètre
Nombre de pôles	5
Application	Connecteur
Blindé	non

Câble/conducteur

Longueur du câble	100 m
-------------------	-------

PUR POWER 0,75 mm² noir [186]

Dessin coté



Poids de gaine	67 kg/km
Nombre de pôles	5
Blindé	non
Туре	PUR POWER 0,75 mm² noir [186]
Structure du conducteur ligne de signal	42x 0,15 mm
AWG ligne de signaux	18
Section de câble	5x 0,75 mm² (Câble d'alimentation)
Diamètre de fil avec isolant	1,7 mm ±0,05 mm
Diamètre extérieur du câble	6,3 mm ±0,2 mm
Gaine extérieure, matériau	PUR
Gaine extérieure, coloris	gris-noir RAL 7021
Matériau conducteur	Cordon Cu nu
Matériau isolant de fil	PVC
Fil, coloris	marron, blanc, bleu, noir, gris
Epaisseur isolement	≥ 0,23 mm (Isolant de fil)
	≥ 0,76 mm (Gaine extérieure)
Câblage total	5 fils avec 2 masses de remplissage en direction de l'âme
Résistance max. du conducteur	max. 26 Ω/km (à 20 °C)
Résistance d'isolement	≥ 1 MΩ*km (à 20 °C)
Tension nominale câble	≤ 300 V
Tension d'essai	≥ 3000 V
Rayon de courbure minimal, pose souple	63 mm
Cycles de flexion max.	2000000



1535590

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1535590

Résistance à la propagation des flammes	selon UL Style 20549
Résistance à l'huile	selon DIN EN 60811-2-1
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C 80 °C (câble, pose fixe)
	-5 °C 80 °C (Câble, pose souple)



1535590

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1535590

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1535590

<u>®</u>	UL Listed Identifiant de lhomologation:	FILE E 221474			
		Tension nominale U_N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
		125 V	4 A	-	-

•	cUL Listed Identifiant de Ihomologation	n: FILE E 221474			
		Tension nominale U _N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
		125 V	4 A	-	-

EAC-RoHS Identifiant de Ihomologation: RU D-DE.HB35.B.00371

cULus Listed



1535590

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1535590

Classifications

UNSPSC 21.0

ECLASS

27061801		
27061801		
27061801		
ETIM		
EC003249		
UNSPSC		

26121600



1535590

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1535590

Conformité environnementale

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



1535590

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1535590

Accessoires

WIREFOX SAC - Outil à dénuder

1212623

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212623



Pince à dénuder, pour câbles de capteurs et d'actionneurs exempts d'halogène (câbles SAC), avec isolation PUR et PVC, \varnothing de 4,4 mm à 7 mm, longueur à dénuder au choix

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