

SAC-5P-100,0-PUR/0,34

Référence: 1501676

<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=1501676>

Rouleau de câble PUR noir exempt d'halogène, 5 pôles, coloris des conducteurs : marron / blanc / bleu / noir / vert-jaune, longueur : 100 m

Caractéristiques commerciales

GTIN (EAN)	4017918813369
sales group	D112
Unité d'emballage	1 pcs.
Tarif douanier	85444995
Poids/Unité	3,3824 KG
Donnée de page de catalogue	Page 134 (PC-2009)

Informations sur le produit

Conforme à WEEE/RoHS depuis:
01.01.2003



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

Nombre de pôles	5
Longueur du câble	100 m
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 80 °C (câble, pose fixe)

Caractéristiques du câble

Type de câble	PUR exempt d'halogène noir
Type de câble (symbole)	PUR
Section du conducteur	0,34 mm ²
AWG ligne de signaux	22
Structure du conducteur ligne de signal	42x 0,10 mm
Diamètre du fil avec isolant	1,27 mm ±0,05 mm
Diamètre extérieur du câble	5,00 mm
Coloris des fils	marron, bleu, blanc, noir, vert/jaune
Gaine extérieure, coloris	gris-noir RAL 7021
Gaine extérieure, matériau	PUR
Matériau conducteur	Cordon Cu nu
Poids du câble	35 kg/km
Nombre de cycles de flexion	4000000
Rayon de courbure	50 mm
Course	10 m
Vitesse de déplacement	3 m/s
Accélération	10 m/s ²
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 80 °C (câble, pose fixe) -5 °C ... 80 °C (câble, pose souple)
Propriétés particulières	compatible chaîne porte-câbles exempt de silicone exempt de substances néfastes à l'application d'enduits
Résistance à la propagation des flammes	selon UL Style 20549
Absence d'halogène	selon DIN VDE 0472 partie 815
Résistance à l'huile	selon DIN EN 60811-2-1
Résistance spéciale	bonne résistance aux acides, aux lessives alcalines et aux solvants résistant à l'hydrolyse et aux microbes

Approbatons



Homologations

GOST

Adresse

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH
Flachmarktstr. 8
32825 Blomberg, Germany
Tél : +49 5235 3 12000
Télécopie : +49 5235 3 41200
<http://www.phoenixcontact.de>



© 2010 Phoenix Contact
Sous réserve de modifications techniques