

Rouleau de câble - SAC-5P-100,0-PUR/0,34 - 1501676

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>)



Au mètre, Rouleau de câble, PUR exempt d'halogène, gris-noir RAL 7021, 5 fils, coloris du fil: noir, marron, bleu, blanc, vert/jaune, longueur de câble: 100 m



Données commerciales

Unité de conditionnement	1 pc
GTIN	 4 017918 813369
GTIN	4017918813369
Poids par pièce (hors emballage)	3 036,000 GRM
Numéro du tarif douanier	85444920
Pays d'origine	Allemagne

Caractéristiques techniques

Cotes

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

Généralités

Nombre de pôles	5
-----------------	---

Câble

Type de câble	PUR exempt d'halogène noir
Type de câble (symbole)	PUR
Style UL AWM	20549
Section du conducteur	5x 0,34 mm ² (Ligne de signal)
AWG ligne de signaux	22
Structure du conducteur ligne de signal	42x 0,10 mm
Diamètre du fil avec isolant	1,27 mm ±0,02 mm (Ligne de signal)
Epaisseur isolement	env. 0,5 mm
Coloris des fils	noir, marron, bleu, blanc, vert/jaune

Rouleau de câble - SAC-5P-100,0-PUR/0,34 - 1501676

Caractéristiques techniques

Câble

Gaine extérieure, coloris	gris-noir RAL 7021
Diamètre extérieur du câble D	4,55 mm ±0,15 mm
Rayon de courbure minimal, pose fixe	23 mm
Rayon de courbure minimal, pose souple	46 mm
Nombre de cycles de flexion	10000000
Rayon de courbure	50 mm
Course	10 m
Vitesse de déplacement	3 m/s
Accélération	10 m/s ²
Poids du câble	33 kg/km
Gaine extérieure, matériau	PUR
Matériau Isolant du fil	PP
Matériau conducteur	Cordon Cu nu
Résistance d'isolement	≥ 16 GΩ*km (à 20 °C)
Résistance du conducteur	max. 58 Ω/km (à 20 °C)
Tension nominale câble	300 V
Tension d'essai câble	3000 V
Propriétés particulières	compatible chaîne porte-câbles
	exempt de silicone
	exempt de substances néfastes à l'application d'enduits
	souple
Résistance spéciale	bonne résistance aux acides, aux lessives alcalines et aux solvants
	résistant à l'hydrolyse et aux microbes
	résistant à l'eau de mer
	relativement résistant aux UV selon DIN EN ISO 4892-2-A
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 80 °C (câble, pose fixe)
	-25 °C ... 80 °C (câble, pose souple)

Environmental Product Compliance

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

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27060106
eCl@ss 11.0	27060106
eCl@ss 4.0	27060300
eCl@ss 4.1	27060300
eCl@ss 5.0	27061800
eCl@ss 5.1	27061800

Rouleau de câble - SAC-5P-100,0-PUR/0,34 - 1501676

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 6.0	27062000
eCl@ss 7.0	27062011
eCl@ss 8.0	27062011
eCl@ss 9.0	27062011

ETIM

ETIM 2.0	EC000830
ETIM 3.0	EC001855
ETIM 4.0	EC001855
ETIM 5.0	EC001578
ETIM 6.0	EC001578
ETIM 7.0	EC003250

UNSPSC

UNSPSC 6.01	31251501
UNSPSC 7.0901	31251501
UNSPSC 11	31251501
UNSPSC 12.01	31251501
UNSPSC 13.2	31251501
UNSPSC 18.0	39121465
UNSPSC 19.0	39121465
UNSPSC 20.0	39121465
UNSPSC 21.0	39121465

Homologations

Homologations

Homologations

EAC-RoHS

Homologations Ex

Détails des approbations

EAC-RoHS		RU D- DE.HB35.B.00371
----------	--	--------------------------

Rouleau de câble - SAC-5P-100,0-PUR/0,34 - 1501676

Accessoires

Accessoires

Outil à dénuder

Outil à dénuder - WIREFOX SAC - 1212623



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