

SAC-5P-100,0-534/0,75 - Rouleau de câble



1457445

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1457445>

Veillez 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, PVC, noir, 5 fils, coloris du fil: noir 1, noir 2, noir 3, noir 4, vert/jaune, longueur de câble: 100 m



Données commerciales

Référence	1457445
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 304 (C-2-2019)
GTIN	4046356617772
Poids par pièce (emballage compris)	6□465 g
Poids par pièce (hors emballage)	6□465 g
Numéro du tarif douanier	85444995
Pays d'origine	PL

1457445

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1457445>

Caractéristiques techniques

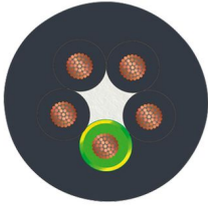
Propriétés du produit

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

Câble/conducteur

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

PVC 0,75 mm² noir [534]

Dessin coté	
Poids de gaine	70,9 kg/km
Style UL AWM	2464 (80 °C / 300 V)
Nombre de pôles	5
Blindé	non
Type	PVC 0,75 mm ² noir [534]
Structure du conducteur ligne de signal	24x 0,20 mm
AWG ligne de signaux	18
Section de câble	5x 0,75 mm ²
Diamètre de fil avec isolant	1,7 mm ±0,1 mm
Diamètre extérieur du câble	6,2 mm ±0,2 mm
Gaine extérieure, matériau	PVC
Gaine extérieure, coloris	noir
Matériau conducteur	Cordon Cu nu
Matériau isolant de fil	PVC
Fil, coloris	noir 1, noir 2, noir 3, noir 4, vert/jaune
Câblage total	5 fils torsadés longitudinalement
Résistance max. du conducteur	26 Ω/km (à 20 °C)
Résistance d'isolement	min. 20 MΩ*km (à 20 °C)
Tension nominale câble	300 V
Tension d'essai	1200 V
Rayon de courbure minimum, position fixe	5 x D
Rayon de courbure minimal, pose fixe	31 mm
	DIN VDE 0482

SAC-5P-100,0-534/0,75 - Rouleau de câble



1457445

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1457445>

Résistance à la propagation des flammes	DIN EN 50265-2-1
	selon la norme UL VW1
Résistance à l'huile	selon DIN EN 60811-2-1
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 80 °C (câble, pose fixe)
	-5 °C ... 80 °C (Câble, pose souple)

SAC-5P-100,0-534/0,75 - Rouleau de câble



1457445

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1457445>

Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1457445>



EAC-RoHS

Identifiant de l'homologation: RU D-DE.HB35.B.00371

SAC-5P-100,0-534/0,75 - Rouleau de câble



1457445

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1457445>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27061801
ECLASS-12.0	27061801
ECLASS-13.0	27061801

ETIM

ETIM 9.0	EC003249
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	26121600
-------------	----------

SAC-5P-100,0-534/0,75 - Rouleau de câble



1457445

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1457445>

Conformité environnementale

China RoHS

Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e

Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

SAC-5P-100,0-534/0,75 - Rouleau de câble



1457445

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1457445>

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, Ø 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