

SAC-6P-100,0-PVC/0,25 - Rouleau de câble



1550685

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1550685>

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 RAL 9005, 6 fils, coloris du fil: marron, blanc, vert, jaune, gris, rose, longueur de câble: 100 m



Données commerciales

Référence	1550685
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 198 (PC-2011)
GTIN	4046356170499
Poids par pièce (emballage compris)	4 \square 102,7 g
Poids par pièce (hors emballage)	4 \square 100 g
Numéro du tarif douanier	85444995
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Câble au mètre
Nombre de pôles	6
Application	Connecteur
Blindé	non

Câble/conducteur

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

PVC noir [PVC]

Poids de gaine	41 kg/km
Nombre de pôles	6
Blindé	non
Type	PVC noir [PVC]
Structure du conducteur ligne de signal	32x 0,10 mm
AWG ligne de signaux	24
Section de câble	6x 0,25 mm ² (Ligne de signal)
Diamètre de fil avec isolant	1,19 mm ±0,02 mm
Diamètre extérieur du câble	5 mm
Gaine extérieure, matériau	PVC
Gaine extérieure, coloris	noir RAL 9005
Matériau conducteur	Cordon Cu nu
Matériau isolant de fil	PVC
Fil, coloris	marron, blanc, vert, jaune, gris, rose
Épaisseur isolement	≥ 0,23 mm (Isolant de fil)
Câblage total	6 fils avec 2 masses de remplissage en direction de l'âme
Résistance max. du conducteur	≤ 78 Ω/km
Résistance d'isolement	≥ 1 GΩ*km
Tension nominale câble	300 V
Tension d'essai	3000 V
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C ... 80 °C (câble, pose fixe) -5 °C ... 80 °C (Câble, pose souple)

SAC-6P-100,0-PVC/0,25 - Rouleau de câble



1550685

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1550685>

Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1550685>



EAC-RoHS

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

SAC-6P-100,0-PVC/0,25 - Rouleau de câble



1550685

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1550685>

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-6P-100,0-PVC/0,25 - Rouleau de câble



1550685

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1550685>

Conformité environnementale

China RoHS

Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e

Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

SAC-6P-100,0-PVC/0,25 - Rouleau de câble



1550685

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1550685>

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