

SAC-4P-100,0-PVC/0,34 - Rouleau de câble



1501838

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1501838>

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, 4 fils, coloris du fil: marron, blanc, bleu, noir, longueur de câble: 100 m



Données commerciales

Référence	1501838
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	AF1LBA
Product key	AF1LBA
GTIN	4017918813963
Poids par pièce (emballage compris)	3□420 g
Poids par pièce (hors emballage)	3□003,12 g
Numéro du tarif douanier	85444995
Pays d'origine	DE

SAC-4P-100,0-PVC/0,34 - Rouleau de câble

1501838

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1501838>

Caractéristiques techniques

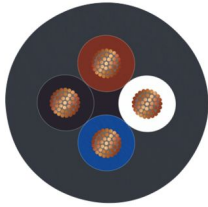
Propriétés du produit

Type de produit	Câble au mètre
Application	Connecteur
Nombre de pôles	4
Blindé	non

Câble/conducteur

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

PVC noir [PVC]

Dessin coté	
Poids de gaine	40 kg/km
Style UL AWM	2464 / 1729 (80 °C / 300 V)
Nombre de pôles	4
Blindé	non
Type	PVC noir [PVC]
Structure du conducteur ligne de signal	19x 0,15 mm
AWG ligne de signaux	22
Section de câble	4x 0,34 mm ² (Ligne de signal)
Diamètre de fil avec isolant	1,26 mm ±0,05 mm
Diamètre extérieur du câble	4,70 mm ±0,15 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, bleu, noir
Epaisseur isolement	≥ 0,23 mm (Isolant de fil)
Epaisseur gaine extérieure	≥ 0,76 mm
Câblage total	4 fils torsadés longitudinalement
Résistance max. du conducteur	≤ 57 Ω/km (à 20 °C)
Résistance d'isolement	≥ 200 MΩ*km (à 20 °C)
Tension nominale câble	≤ 300 V
Tension d'essai	≥ 3000 V
Rayon de courbure minimum, position fixe	5 x D

SAC-4P-100,0-PVC/0,34 - Rouleau de câble



1501838

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1501838>

Rayon de courbure minimum, position flexible	10 x D
Rayon de courbure minimal, pose fixe	24 mm
Rayon de courbure minimal, pose souple	47 mm
Résistance à la propagation des flammes	selon UL Style 2464
Résistance à l'huile	selon DIN EN 60811-2-1, 168 h à 60 °C
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C ... 80 °C (câble, pose fixe)
	-10 °C ... 80 °C (Câble, pose souple)

SAC-4P-100,0-PVC/0,34 - Rouleau de câble



1501838

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1501838>

Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1501838>



EAC-RoHS

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

SAC-4P-100,0-PVC/0,34 - Rouleau de câble



1501838

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1501838>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27061801
ECLASS-15.0	27061801

ETIM

ETIM 10.0	EC003249
-----------	----------

UNSPSC

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

SAC-4P-100,0-PVC/0,34 - Rouleau de câble



1501838

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1501838>

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui, Aucun exception
---	----------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %
---	---

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg	28,003 kg CO2e
---------	----------------

Phoenix Contact 2026 © - 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