

# SAC-4P-100,0-140/0,34 - Rouleau de câble



1501731

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1501731>

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



## Données commerciales

Référence	1501731
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	AF1LBA
Product key	AF1LBA
GTIN	4017918813444
Poids par pièce (emballage compris)	3□815 g
Poids par pièce (hors emballage)	3□815 g
Numéro du tarif douanier	85444995
Pays d'origine	DE

1501731

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1501731>

## Caractéristiques techniques

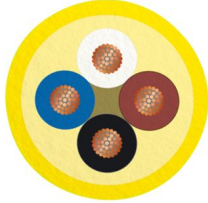
### Propriétés du produit

Type de produit	Câble au mètre
Nombre de pôles	4

### Câble/conducteur

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

### PUR/PVC jaune [140]

Dessin coté	
Poids de gaine	39 kg/km
Style UL AWM	20549
Nombre de pôles	4
Blindé	non
Type	PUR/PVC jaune [140]
Structure du conducteur ligne de signal	42x 0,10 mm
AWG ligne de signaux	22
Section de câble	4x 0,34 mm <sup>2</sup> (Ligne de signal)
Diamètre de fil avec isolant	1,5 mm ±0,05 mm
Diamètre extérieur du câble	5,20 mm ±0,2 mm
Gaine extérieure, matériau	PUR
Gaine extérieure, coloris	jaune
Matériau conducteur	Cordon Cu nu
Matériau isolant de fil	PVC
Fil, coloris	marron, blanc, bleu, noir
Epaisseur isolement	env. 0,30 mm (Isolant de fil) ≥ 0,38 mm (Gaine extérieure) env. 0,35 mm (Gaine intérieure)
Câblage total	4 fils torsadés longitudinalement
Résistance max. du conducteur	max. 58 Ω/km (à 20 °C)
Résistance d'isolement	≥ 1 GΩ*km (à 20 °C)
Tension nominale câble	≤ 300 V
Tension d'essai	≥ 3000 V
Rayon de courbure minimal, pose fixe	52 mm
Rayon de courbure minimal, pose souple	52 mm

# SAC-4P-100,0-140/0,34 - Rouleau de câble



1501731

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1501731>

Capacité de charge dynamique (pliage)	Cycles de flexion max.: 2000000, Rayon de courbure: 52 mm, Course: 5 m, Vitesse de déplacement: 3 m/s
Résistance à la propagation des flammes	selon UL Style 20549
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C ... 80 °C (câble, pose fixe)
	-5 °C ... 80 °C (Câble, pose souple)

## Conditions environnementales et de durée de vie

### Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C ... 80 °C (câble, pose fixe)
	-5 °C ... 80 °C (Câble, pose souple)

# SAC-4P-100,0-140/0,34 - Rouleau de câble



1501731

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1501731>

## Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1501731>



**EAC-RoHS**

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

# SAC-4P-100,0-140/0,34 - Rouleau de câble



1501731

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1501731>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27061801
ECLASS-15.0	27061801

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# SAC-4P-100,0-140/0,34 - Rouleau de câble



1501731

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1501731>

## 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 %

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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)