

SAC-4P-100,0-160/0,75 - Rouleau de câble



1409214

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1409214>

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 exempt d'halogène, jaune, 4 fils, coloris du fil: marron, blanc, bleu, noir, longueur de câble: 100 m, réticulé par irradiation



Données commerciales

Référence	1409214
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	BF1LBA
Product key	BF1LBA
GTIN	4046356864411
Poids par pièce (emballage compris)	5 \square 536,2 g
Poids par pièce (hors emballage)	5 \square 536,2 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

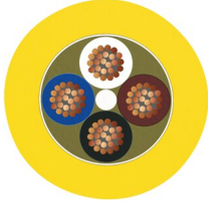
Propriétés du produit

Type de produit	Câble au mètre
Nombre de pôles	4

Câble/conducteur

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

PUR réticulé par irradiation, exempt d'halogène, jaune [160]

Dessin coté	
Poids de gaine	57 kg/km
Nombre de pôles	4
Blindé	non
Type	PUR réticulé par irradiation, exempt d'halogène, jaune [160]
Structure du conducteur ligne de signal	24x 0,21 mm
AWG ligne de signaux	18
Section de câble	4x 0,75 mm ² (Ligne de signal)
Diamètre de fil avec isolant	1,6 mm ±0,1 mm (Ligne de signal)
Diamètre extérieur du câble	6,2 mm ±0,2 mm
Gaine extérieure, matériau	PUR
Gaine extérieure, coloris	jaune
Matériau conducteur	Cordon Cu nu
Matériau isolant de fil	PE
Fil, coloris	marron, blanc, bleu, noir
Epaisseur isolement	0,25 mm (Isolant de fil) 1,1 mm (Gaine extérieure)
Câblage total	4 fils torsadés longitudinalement
Résistance max. du conducteur	≤ 26 mΩ/m
Tension nominale câble	300 V AC
Tension d'essai	2000 V (50 Hz, 5 minutes)
Rayon de courbure minimum, position fixe	3 x D
Rayon de courbure minimum, position flexible	12 x D
Cycles de flexion max.	5000000
Contraintes de torsion	± 360 °/m
Résistance à la propagation des flammes	selon DIN VDE 0472 partie 804

SAC-4P-100,0-160/0,75 - Rouleau de câble



1409214

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1409214>

Propriétés particulières	réticulé par irradiation.
Température ambiante (fonctionnement)	-50 °C ... 105 °C (câble, pose fixe)
	-40 °C ... 105 °C (Câble, pose souple)

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-50 °C ... 105 °C (câble, pose fixe)
	-40 °C ... 105 °C (Câble, pose souple)

SAC-4P-100,0-160/0,75 - Rouleau de câble



1409214

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1409214>

Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1409214>



EAC

Identifiant de l'homologation: RU C-DE.BL08.B.00286



EAC-RoHS

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

SAC-4P-100,0-160/0,75 - Rouleau de câble



1409214

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1409214>

Classifications

ECLASS

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

ETIM

ETIM 8.0	EC003249
----------	----------

UNSPSC

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

SAC-4P-100,0-160/0,75 - Rouleau de câble



1409214

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1409214>

Conformité environnementale

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

Phoenix Contact 2023 © - 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