

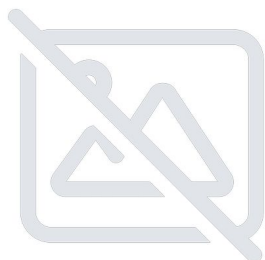
SAC-12P-100,0-PUR/0,14 - Câble pour capteurs/actionneurs



1418855

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1418855>

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, Câble pour capteurs/actionneurs, PUR exempt d'halogène, noir RAL 9005, 12 fils, coloris du fil: blanc, marron, vert, jaune, gris, rose, bleu, rouge, noir, violet, gris/rose, rouge/bleu

Données commerciales

Référence	1418855
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	4055626157351
Poids par pièce (emballage compris)	5□893 g
Poids par pièce (hors emballage)	5□893 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	DE

SAC-12P-100,0-PUR/0,14 - Câble pour capteurs/actionneurs

1418855

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1418855>


Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Câble au mètre
Nombre de pôles	12
Application	Standard

Câble/conducteur

PUR exempt d'halogène noir [PUR]

Dessin coté	
Poids de gaine	17 kg/km
Nombre de pôles	12
Blindé	non
Type	PUR exempt d'halogène noir [PUR]
Structure du conducteur ligne de signal	18x 0,10 mm
AWG ligne de signaux	26
Section de câble	12x 0,14 mm ² (Ligne de signal)
Diamètre de fil avec isolant	1 mm ±0,05 mm (Ligne de signal)
Diamètre extérieur du câble	7,2 mm
Gaine extérieure, matériau	PUR
Gaine extérieure, coloris	noir RAL 9005
Matériau conducteur	Cordon Cu étamé
Matériau isolant de fil	PP
Fil, coloris	blanc, marron, vert, jaune, gris, rose, bleu, rouge, noir, violet, gris/rose, rouge/bleu
Câblage total	12 fils regroupés en couches
Résistance max. du conducteur	142 Ω/km
Tension nominale câble	≤ 300 V
Tension d'essai	≥ 1500 V
Rayon de courbure minimum, position fixe	5 x D
Rayon de courbure minimum, position flexible	10 x D
Rayon de courbure minimal, pose fixe	36 mm
Rayon de courbure minimal, pose souple	72 mm
Cycles de flexion max.	4000000
Absence d'halogène	selon DIN EN 50267-2-1
Résistance à la propagation des flammes	selon la norme UL VW1

SAC-12P-100,0-PUR/0,14 - Câble pour capteurs/actionneurs



1418855

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1418855>

	DIN EN 60332-1-2
Résistance à l'huile	EN 60811-2-1
Résistance spéciale	EN 50525-2-21:2012-01 relativement résistant aux UV selon DIN EN ISO 4892-2-A
Propriétés particulières	Surface non adhésive
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 80 °C (câble, pose fixe)
	-5 °C ... 80 °C (Câble, pose souple)

SAC-12P-100,0-PUR/0,14 - Câble pour capteurs/actionneurs



1418855

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1418855>

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1418855>

 UL Listed Identifiant de l'homologation: FILE E 221474				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
	30 V	1 A	-	-

SAC-12P-100,0-PUR/0,14 - Câble pour capteurs/actionneurs



1418855

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1418855>

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-12P-100,0-PUR/0,14 - Câble pour capteurs/actionneurs



1418855

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1418855>

Conformité environnementale

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

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