

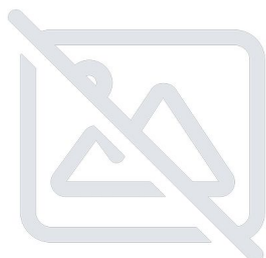
SAC-4P- 2,0-540/MICFS GY CH - Câble pour capteurs/actionneurs



1513868

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1513868>

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.



Câble pour capteurs/actionneurs, 4-pôles, PVC, jaune, extrémité libre, sur Connecteur femelle droit 1/2"-20UNF, longueur de câble: 2 m

Données commerciales

Référence	1513868
Conditionnement	200 Unité(s)
Commande minimum	200 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	BF1ECA
Product key	BF1ECA
GTIN	4017918913892
Poids par pièce (emballage compris)	105 g
Poids par pièce (hors emballage)	98,25 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	DE

SAC-4P- 2,0-540/MICFS GY CH - Câble pour capteurs/actionneurs



1513868

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1513868>

Caractéristiques techniques

Remarques

Restriction commerciale

Remarque CE	Les produits sont exclusivement proposés à l'export en-dehors de l'espace économique européen.
-------------	--

Propriétés du produit

Type de produit	Câble pour capteurs/actionneurs
Nombre de pôles	4
Blindé	non

Indications sur les matériaux

Gaine extérieure, matériau	PVC
Matériau conducteur	Cordon Cu nu

Propriétés électriques

Tension nominale U_N	250 V AC
	250 V DC
Résistance max. du conducteur	58 Ω /km

Connecteur

Raccordement 1

Type	extrémité libre
------	-----------------

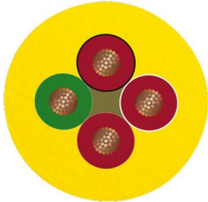
Raccordement 2

Type	Connecteur femelle droit 1/2"-20UNF
Nombre de pôles	4

Câble/conducteur

Longueur du câble	2 m
-------------------	-----

PVC jaune [540]

Dessin coté	
Poids de gaine	42 kg/km

SAC-4P- 2,0-540/MICFS GY CH - Câble pour capteurs/actionneurs



1513868

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1513868>

Nombre de pôles	4
Blindé	non
Type	PVC jaune [540]
Structure du conducteur ligne de signal	42x 0,10 mm
AWG ligne de signaux	22
Section de câble	0,34 mm ²
Diamètre de fil avec isolant	1,45 mm ±0,02 mm
Diamètre extérieur du câble	5,2 mm ±0,15 mm
Gaine extérieure, matériau	PVC
Gaine extérieure, coloris	jaune
Matériau conducteur	Cordon Cu nu
Matériau isolant de fil	PVC
Fil, coloris	rouge/noir, rouge/blanc, rouge, vert
Epaisseur isolement	≥ 0,23 mm
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
Résistance à la propagation des flammes	selon UL Style 2464
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 ... 90 °C (connecteur mâle / femelle)
	-25 °C ... 80 °C (câble, pose fixe)
	-5 °C ... 80 °C (Câble, pose souple)

SAC-4P- 2,0-540/MICFS GY CH - Câble pour capteurs/actionneurs



1513868

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1513868>

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1513868>

 UL Listed Identifiant de l'homologation: FILE E 221474				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
	300 V	4 A	-	-

 cUL Listed Identifiant de l'homologation: FILE E 221474				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
	300 V	4 A	-	-

 EAC-RoHS Identifiant de l'homologation: RU D-DE.HB35.B.00387	
--	--

cULus Listed

SAC-4P- 2,0-540/MICFS GY CH - Câble pour capteurs/actionneurs



1513868

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1513868>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27060311
ECLASS-12.0	27060311
ECLASS-13.0	27060311

ETIM

ETIM 8.0	EC001855
----------	----------

UNSPSC

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

SAC-4P- 2,0-540/MICFS GY CH - Câble pour capteurs/actionneurs



1513868

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1513868>

Conformité environnementale

China RoHS

Période d'utilisation conforme (EFUP) : 50 ans

Vous trouverez des informations sur les substances dangereuses dans la déclaration du fabricant dans l'onglet « Téléchargements »

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