

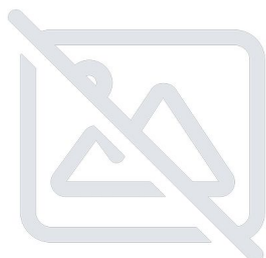
# SAC-4P-10,0-540/MICFR GY CH - Câble pour capteurs/actionneurs



1513897

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1513897>

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 coudé 1/2"-20UNF, longueur de câble: 10 m

## Données commerciales

Référence	1513897
Conditionnement	75 Unité(s)
Commande minimum	75 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	BF1ECA
Product key	BF1ECA
GTIN	4017918913861
Poids par pièce (emballage compris)	400 g
Poids par pièce (hors emballage)	381,1 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	DE

# SAC-4P-10,0-540/MICFR GY CH - Câble pour capteurs/actionneurs

1513897

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1513897>

## Caractéristiques techniques

### 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 $\Omega$ /km

### Connecteur

#### Raccordement 1

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

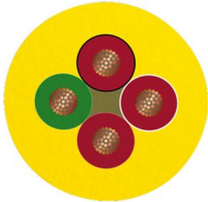
#### Raccordement 2

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

### Câble/conducteur

Longueur du câble	10 m
-------------------	------

#### PVC jaune [540]

Dessin coté	
Poids de gaine	42 kg/km
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

# SAC-4P-10,0-540/MICFR GY CH - Câble pour capteurs/actionneurs



1513897

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1513897>

Section de câble	0,34 mm <sup>2</sup>
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-10,0-540/MICFR GY CH - Câble pour capteurs/actionneurs



1513897

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1513897>

## 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-10,0-540/MICFR GY CH - Câble pour capteurs/actionneurs



1513897

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1513897>

## 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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)