

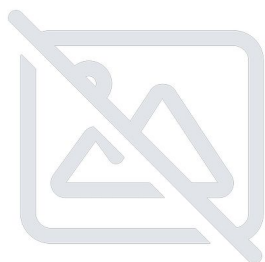
SAC-8P- 5,0-285/FS SH SCO - Câble pour capteurs/actionneurs



1403362

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1403362>

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, blindé, longueur de câble: 5 m

Données commerciales

Référence	1403362
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	BF1CMA
Product key	BF1CMA
GTIN	4046356649049
Poids par pièce (emballage compris)	436 g
Poids par pièce (hors emballage)	414,5 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	PL

SAC-8P- 5,0-285/FS SH SCO - Câble pour capteurs/actionneurs

1403362

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1403362>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Câble pour capteurs/actionneurs
Blindé	oui


Propriétés électriques

Tension nominale U_N	30 V AC
	30 V DC

Câble/conducteur

Longueur du câble	5 m
-------------------	-----

PUR gris blindé [285]

Dessin coté	
Nombre de pôles	8
Blindé	oui
Type	PUR gris blindé [285]
Structure du conducteur ligne de signal	32x 0,10 mm
AWG ligne de signaux	24
Section de câble	4x 2x 0,25 mm ² (Ligne de signal) 1x 0,25 mm ² (Cordon de repère)
Diamètre extérieur du câble	7,6 mm ±0,2 mm
Gaine extérieure, matériau	PUR
Gaine extérieure, coloris	gris RAL 7001
Matériau conducteur	Cordon Cu nu
Matériau isolant de fil	PES
Fil, coloris	blanc-marron, vert-jaune, gris-rose, bleu-rouge
Câblage par paire	2 fils par paire
Câblage total	4 paires en direction de l'âme
Revêtement optique de blindage	85 %
Résistance d'isolement	≥ 100 MΩ*km
Tension nominale câble	350 V
Tension d'essai	1200 V
Rayon de courbure minimum, position flexible	7,5 x D

SAC-8P- 5,0-285/FS SH SCO - Câble pour capteurs/actionneurs



1403362

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1403362>

Rayon de courbure minimal, pose souple	57 mm
Cycles de flexion max.	3000000
Résistance à l'huile	très bonne résistance à l'huile et très bonne résistance chimique
Résistance spéciale	Résistant à l'ozone et aux UV
	Non adhésif
	résistant à l'usure
	résilient
Température ambiante (fonctionnement)	-50 °C ... 80 °C (câble, pose fixe)
	-40 °C ... 80 °C (Câble, pose souple)

SAC-8P- 5,0-285/FS SH SCO - Câble pour capteurs/actionneurs



1403362

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1403362>

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-8P- 5,0-285/FS SH SCO - Câble pour capteurs/actionneurs



1403362

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1403362>

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