

SAC-6P-M 8FS/ 0,3-PUR/M 8FS SH - Câble pour capteurs/actionneurs



1049763

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1049763>

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, 6-pôles exempt d'halogène, blindé, longueur de câble: 0,3 m

Données commerciales

Référence	1049763
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	BF1BNA
Product key	BF1BNA
GTIN	4055626662589
Poids par pièce (emballage compris)	24,3 g
Poids par pièce (hors emballage)	24,3 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	PL

SAC-6P-M 8FS/ 0,3-PUR/M 8FS SH - Câble pour capteurs/actionneurs

1049763

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1049763>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Câble pour capteurs/actionneurs
Nombre de pôles	6

Câble/conducteur

Longueur du câble	0,3 m
-------------------	-------

PUR exempt d'halogène noir [PUR]

Dessin coté	
Poids de gaine	34 kg/km
Nombre de pôles	6
Blindé	oui
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	6x 0,14 mm ² (Ligne de signal)
Diamètre de fil avec isolant	1,05 mm ±0,02 mm
Diamètre extérieur du câble	5,2 mm
Gaine extérieure, matériau	PUR
Gaine extérieure, coloris	gris-noir RAL 7021
Matériau conducteur	Cordon Cu nu
Fil, coloris	marron, blanc, noir, bleu, gris, rose
Rayon de courbure minimal, pose fixe	52 mm
Rayon de courbure minimal, pose souple	52 mm
Cycles de flexion max.	4000000
Absence d'halogène	selon DIN VDE 0472 partie 815
Résistance à la propagation des flammes	selon UL Style 20549
Résistance à l'huile	selon DIN EN 60811-2-1
Résistance spéciale	bonne résistance aux acides, aux lessives alcalines et aux solvants résistant à l'hydrolyse et aux microbes relativement résistant aux UV selon DIN EN ISO 4892-2-A compatible chaîne porte-câbles

SAC-6P-M 8FS/ 0,3-PUR/M 8FS SH - Câble pour capteurs/actionneurs



1049763

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1049763>

Propriétés particulières	exempt de silicone
	exempt de substances néfastes à l'application d'enduits
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 80 °C (câble, pose fixe)
	-5 °C ... 80 °C (Câble, pose souple)

SAC-6P-M 8FS/ 0,3-PUR/M 8FS SH - Câble pour capteurs/actionneurs



1049763

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1049763>

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1049763>

 UL Listed Identifiant de l'homologation: FILE E 221474				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
	30 V	1,5 A	-	-

 cUL Listed Identifiant de l'homologation: FILE E 221474				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
	30 V	1,5 A	-	-

 EAC-RoHS Identifiant de l'homologation: RU D-DE.HB35.B.00385	
--	--

cULus Listed

SAC-6P-M 8FS/ 0,3-PUR/M 8FS SH - Câble pour capteurs/actionneurs



1049763

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1049763>

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-6P-M 8FS/ 0,3-PUR/M 8FS SH - Câble pour capteurs/actionneurs



1049763

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1049763>

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