

SAC-8P- 15,0-PVC/M12FS AE OBS - Câble pour capteurs/actionneurs



1045073

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1045073>

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, 8-pôles, extrémité libre, sur Connecteur femelle droit M12, détrompage: A, longueur de câble: 15 m, avec embouts, sans PATG

Données commerciales

Référence	1045073
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	BF1CFA
Product key	BF1CFA
GTIN	4055626634661
Poids par pièce (emballage compris)	777,7 g
Poids par pièce (hors emballage)	757,5 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	PL

SAC-8P- 15,0-PVC/M12FS AE OBS - Câble pour capteurs/actionneurs

1045073

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1045073>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Câble pour capteurs/actionneurs
Nombre de pôles	8

Connecteur

Raccordement 1

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

Raccordement 2

Type	Connecteur femelle droit M12
Nombre de pôles	8
Type de codage	A
Nombre de pôles	8

Câble/conducteur

Longueur du câble	15 m
-------------------	------

PVC noir [PVC]

Dessin coté	
Poids de gaine	54 kg/km
Style UL AWM	2464 / 1729 (80 °C / 300 V)
Nombre de pôles	8
Blindé	non
Type	PVC noir [PVC]
Structure du conducteur ligne de signal	14x 0,15 mm
AWG ligne de signaux	24
Section de câble	8x 0,25 mm ² (Ligne de signal)
Diamètre de fil avec isolant	1,17 mm ±0,05 mm
Diamètre extérieur du câble	5,9 mm ±0,2 mm
Gaine extérieure, matériau	PVC
Gaine extérieure, coloris	noir RAL 9005
Matériau conducteur	Cordon Cu nu
Matériau isolant de fil	PVC

SAC-8P- 15,0-PVC/M12FS AE OBS - Câble pour capteurs/actionneurs



1045073

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1045073>

Fil, coloris	blanc, marron, vert, jaune, gris, rose, bleu, rouge
Épaisseur isolement	≥ 0,23 mm
Épaisseur gaine extérieure	≥ 0,76 mm
Câblage total	8 fils avec 2 masses de remplissage en direction de l'âme
Résistance max. du conducteur	79 Ω/km (à 20 °C)
Résistance d'isolement	≥ 200 MΩ*km (à 20 °C)
Tension nominale câble	≤ 300 V AC
Tension d'essai	≥ 3000 V AC
Rayon de courbure minimum, position fixe	5 x D
Rayon de courbure minimum, position flexible	10 x D
Résistance à la propagation des flammes	selon VW-1 conformément à UL 758
Résistance à l'huile	selon DIN EN 60811-2-1
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C ... 80 °C (câble, pose fixe) -10 °C ... 80 °C (Câble, pose souple)

SAC-8P- 15,0-PVC/M12FS AE OBS - Câble pour capteurs/actionneurs



1045073

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1045073>

Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1045073>

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

cULus Listed				
---------------------	--	--	--	--

SAC-8P- 15,0-PVC/M12FS AE OBS - Câble pour capteurs/actionneurs



1045073

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1045073>

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- 15,0-PVC/M12FS AE OBS - Câble pour capteurs/actionneurs



1045073

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1045073>

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