

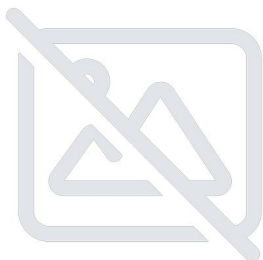
SAC-17P-MR/2,0-PVC/MR SCO - Câble pour capteurs/actionneurs



1340909

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1340909>

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, 17-pôles, connecteur mâle coudé M12 SPEEDCONNEC, détrompage: A, sur connecteur mâle coudé M12 SPEEDCONNEC, détrompage: A, longueur de câble: 2 m

Données commerciales

Référence	1340909
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	BF1CGA
Product key	BF1CGA
GTIN	4063151648275
Poids par pièce (emballage compris)	159,9 g
Poids par pièce (hors emballage)	159,9 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	DE

SAC-17P-MR/2,0-PVC/MR SCO - Câble pour capteurs/actionneurs



1340909

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1340909>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Câble pour capteurs/actionneurs
Nombre de pôles	17
Application	Standard
Blindé	non

Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	3

Indications sur les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	HB
-------------------------------------	----

Propriétés électriques

Tension nominale U_N	30 V AC
	30 V DC
Intensité nominale I_N	1,5 A

Signalisation

Affichage d'état	Non
Présence d'un affichage d'état	Non

Caractéristiques de raccordement

Raccordement du conducteur

Couple de serrage	0,4 Nm
-------------------	--------

Connecteur

Raccordement 1

Type	connecteur mâle coudé M12 SPEEDCONN
Nombre de pôles	17
Mode de verrouillage	SPEEDCONN
Type de codage	A

Raccordement 2


Type	connecteur mâle coudé M12 SPEEDCONN
Nombre de pôles	17
Mode de verrouillage	SPEEDCONN
Type de codage	A

Câble/conducteur

SAC-17P-MR/2,0-PVC/MR SCO - Câble pour capteurs/actionneurs

1340909

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1340909>

Longueur du câble	2 m
PVC noir [PVC]	
Dessin coté	
Nombre de pôles	17
Blindé	non
Type	PVC noir [PVC]
Structure du conducteur ligne de signal	18x 0,10 mm
AWG ligne de signaux	26
Section de câble	17x 0,14 mm ² (Ligne de signal)
Diamètre de fil avec isolant	1 mm ±0,05 mm (Ligne de signal)
Diamètre extérieur du câble	6,8 mm
Gaine extérieure, matériau	PVC
Gaine extérieure, coloris	noir RAL 9005
Matériau conducteur	Cordon Cu nu
Matériau isolant de fil	PVC
Fil, coloris	blanc, marron, vert, jaune gris, rose, bleu, rouge, noir, violet, gris/rose, rouge/bleu, blanc/vert, marron/vert, blanc/jaune, jaune/marron, blanc/gris
Câblage total	fils regroupés en couches
Résistance max. du conducteur	≤ 142 Ω/km (à 20 °C)
Résistance d'isolement	> 10 MΩ*km
Tension nominale câble	250 V
Tension d'essai fil/fil	1500 V AC
Rayon de courbure minimal, pose fixe	34 mm
Rayon de courbure minimal, pose souple	102 mm
Résistance à la propagation des flammes	DIN EN 50265-2-1
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

Indice de protection	IP65
	IP67
	IP68

SAC-17P-MR/2,0-PVC/MR SCO - Câble pour capteurs/actionneurs



1340909

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1340909>

Classifications

ECLASS

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

ETIM

ETIM 9.0	EC001855
----------	----------

UNSPSC

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

SAC-17P-MR/2,0-PVC/MR SCO - Câble pour capteurs/actionneurs



1340909

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1340909>

Conformité environnementale

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
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