

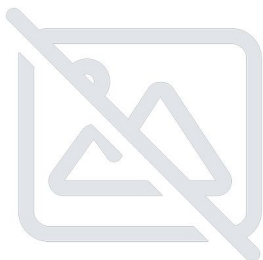
SAC-3P-M 8MS/ 3,0-500/M 8FS - Câble pour capteurs/actionneurs



1411501

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411501>

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, 3 pôles, PVC, gris, connecteur mâle droit M8, sur connecteur femelle droit M8, détrompage A, longueur de câble : 3,0 m

Données commerciales

Référence	1411501
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	BF1BBA
Product key	BF1BBA
GTIN	4046356933209
Poids par pièce (emballage compris)	83 g
Poids par pièce (hors emballage)	74,938 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	DE

SAC-3P-M 8MS/ 3,0-500/M 8FS - Câble pour capteurs/actionneurs



1411501

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411501>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Câble pour capteurs/actionneurs
-----------------	---------------------------------

Propriétés électriques

Tension nominale U_N	48 V AC
	60 V DC

Connecteur

Raccordement 1

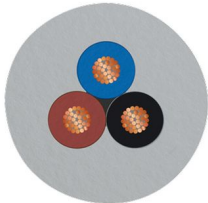
Type	connecteur mâle droit M8
------	--------------------------

Raccordement 2

Type	Connecteur femelle droit M8
------	-----------------------------

Câble/conducteur

PVC gris [500]

Dessin coté	
Poids de gaine	29 kg/km
Nombre de pôles	3
Blindé	non
Type	PVC gris [500]
Type de conducteur	Câble rond blindé préconfectionné
Structure du conducteur ligne de signal	14x 0,15 mm
AWG ligne de signaux	24
Section de câble	3x 0,25 mm ² (Ligne de signal)
Diamètre de fil avec isolant	1,17 mm ±0,05 mm
Diamètre extérieur du câble	4,2 mm ±0,15 mm
Gaine extérieure, matériau	PVC
Gaine extérieure, coloris	gris RAL 7001
Matériau conducteur	Cordon Cu nu
Matériau isolant de fil	PVC
Fil, coloris	marron, bleu, noir

SAC-3P-M 8MS/ 3,0-500/M 8FS - Câble pour capteurs/actionneurs



1411501

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411501>

Epaisseur isolement	≥ 0,23 mm (Isolant de fil)
Epaisseur gaine extérieure	≥ 0,76 mm
Câblage total	3 fils torsadés longitudinalement
Résistance max. du conducteur	max. 79 Ω/km (à 20 °C)
Résistance d'isolement	≥ 100 MΩ*km (à 20 °C)
Tension nominale câble	≥ 300 V
Tension d'essai	≤ 3000 V
Rayon de courbure minimal, pose fixe	13 mm
Absence d'halogène	non
Résistance à la propagation des flammes	selon UL Style 2464
Résistance à l'huile	selon DIN EN 60811-2-1
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 80 °C (câble, pose fixe) -25 °C ... 80 °C (Câble, pose souple)

SAC-3P-M 8MS/ 3,0-500/M 8FS - Câble pour capteurs/actionneurs



1411501

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411501>

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411501>

 UL Listed Identifiant de l'homologation: FILE E 221474				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
	60 V	4 A	-	-

 cUL Listed Identifiant de l'homologation: FILE E 221474				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
	60 V	4 A	-	-

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

SAC-3P-M 8MS/ 3,0-500/M 8FS - Câble pour capteurs/actionneurs



1411501

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411501>

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-3P-M 8MS/ 3,0-500/M 8FS - Câble pour capteurs/actionneurs



1411501

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411501>

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