

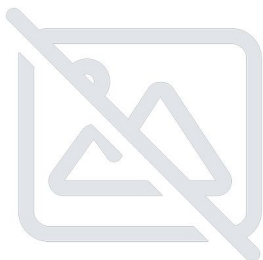
SAC-3P-M12MR/ 7,0-PVC/M12FR - Câble pour capteurs/actionneurs



1447581

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1447581>

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 noir RAL 7021, connecteur mâle coudé M12, détrompage A, sur connecteur femelle coudé M12, détrompage A, longueur de câble : 7,0 m

Données commerciales

Référence	1447581
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	BF1CBA
Product key	BF1CBA
GTIN	4046356692502
Poids par pièce (emballage compris)	214,1 g
Poids par pièce (hors emballage)	214 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	DE

SAC-3P-M12MR/ 7,0-PVC/M12FR - Câble pour capteurs/actionneurs

1447581

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1447581>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

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

Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	3

Propriétés électriques

Tension nominale U_N	250 V AC
	250 V DC
Intensité nominale I_N	4 A

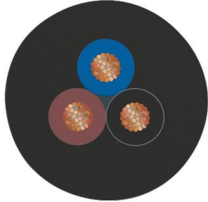
Caractéristiques de raccordement

Raccordement du conducteur

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

Câble/conducteur

PVC noir [PVC]

Dessin coté	
Poids de gaine	40 kg/km
Style UL AWM	2464 / 1729 (80 °C / 300 V)
Nombre de pôles	3
Blindé	non
Type	PVC noir [PVC]
Structure du conducteur ligne de signal	19x 0,15 mm
AWG ligne de signaux	22
Section de câble	3x 0,34 mm ² (Ligne de signal)
Diamètre de fil avec isolant	1,26 mm ±0,05 mm
Diamètre extérieur du câble	4,3 mm ±0,2 mm
Gaine extérieure, matériau	PVC
Gaine extérieure, coloris	noir RAL 9005
Matériau conducteur	Cordon Cu nu

SAC-3P-M12MR/ 7,0-PVC/M12FR - Câble pour capteurs/actionneurs



1447581

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1447581>

Matériau isolant de fil	PVC
Fil, coloris	marron, bleu, noir
Épaisseur isolement	≥ 0,23 mm (Isolant de fil)
Épaisseur gaine extérieure	≥ 0,76 mm
Câblage total	3 fils torsadés longitudinalement
Résistance max. du conducteur	max. 57 Ω/km (à 20 °C)
Résistance d'isolement	≥ 100 MΩ*km (à 20 °C)
Tension nominale câble	≤ 300 V
Tension d'essai	≥ 2500 V
Rayon de courbure minimum, position fixe	5 x D
Rayon de courbure minimum, position flexible	10 x D
Rayon de courbure minimal, pose fixe	22 mm
Rayon de courbure minimal, pose souple	43 mm
Résistance à la propagation des flammes	selon UL Style 2464
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C ... 80 °C (câble, pose fixe) -10 °C ... 80 °C (Câble, pose souple)

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP65
	IP67

SAC-3P-M12MR/ 7,0-PVC/M12FR - Câble pour capteurs/actionneurs



1447581

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1447581>

Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1447581>

 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-M12MR/ 7,0-PVC/M12FR - Câble pour capteurs/actionneurs



1447581

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1447581>

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-M12MR/ 7,0-PVC/M12FR - Câble pour capteurs/actionneurs



1447581

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1447581>

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