

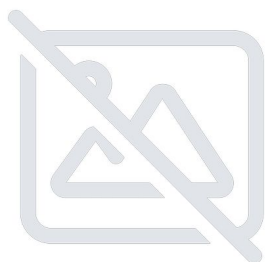
SAC-5P-M12MS/15,0-927/M12FS VA - Câble pour capteurs/actionneurs



1402951

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1402951>

Veuillez 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 5 pôles, PVC noir blindé, connecteur droit blindé M12, détrompage A, sur connecteur femelle blindé droit M12, détrompage A avec molette VA, longueur : 15 m

Données commerciales

Référence	1402951
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	BF1CDD
Product key	BF1CDD
GTIN	4046356637695
Poids par pièce (emballage compris)	1 □ 410,3 g
Poids par pièce (hors emballage)	1 □ 289,9 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	PL

SAC-5P-M12MS/15,0-927/M12FS VA - Câble pour capteurs/actionneurs



1402951

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1402951>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Câble de données préconfectionné
Nombre de pôles	5

Propriétés électriques

Tension nominale U_N	48 V AC
	60 V DC

Câble/conducteur

CANopen[®]/DeviceNet[™], PVC, noir [927]

Poids de gaine	83 kg/km
Style UL AWM	2464 (80 °C / 300 V)
Nombre de pôles	4
Blindé	oui
Type	CANopen [®] /DeviceNet [™] , PVC, noir [927]
Durée du parcours du signal	4,46 ns/m
Structure du conducteur ligne de signal	44x 0,10 mm
AWG ligne de signaux	22
Section de câble	2x 0,34 mm ² (Ligne de signal)
	2x 0,34 mm ² (Alimentation)
	1x 0,38 mm ² (Cordon de repère)
Diamètre de fil avec isolant	2,55 mm (Ligne de signal)
	1,37 mm (Alimentation)
Diamètre extérieur du câble	8,3 mm ±0,3 mm
Gaine extérieure, matériau	PVC
Gaine extérieure, coloris	noir
Matériau conducteur	Cordon Cu étamé
Matériau isolant de fil	PP moussé (Ligne de signal)
	PVC (Alimentation)
Fil, coloris	rouge-noir, bleu-blanc
Epaisseur isolement	≥ 0,3 mm (Isolant de fil alimentation en tension)
Epaisseur gaine extérieure	≥ 1 mm
Câblage par paire	2 fils par paire
Type de blindage de paire	Feuille en polyester recouverte d'aluminium
Câblage total	2 paires avec éléments de remplissage pour cordon de repère au milieu en direction de l'âme
Revêtement optique de blindage	85 %
Résistance max. du conducteur	≤ 56 Ω/km
Résistance d'isolement	≥ 20 MΩ*km
Impédance d'onde	120 Ω ±12 Ω (f = 1 MHz)

SAC-5P-M12MS/15,0-927/M12FS VA - Câble pour capteurs/actionneurs



1402951

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1402951>

Capacité en service	env. 39,8 nF (Ligne de signal, fil-fil)
	≤ 4000 pF (Ligne de signal, fil-blindage)
Tension nominale câble	≤ 300 V
Tension d'essai	2000 V (50 Hz, 1 min.)
Rayon de courbure minimum, position fixe	4 x D
Rayon de courbure minimum, position flexible	8 x D
Rayon de courbure minimal, pose fixe	34 mm
Rayon de courbure minimal, pose souple	67 mm
Résistance à la propagation des flammes	selon UL 1581, section 1061
Température ambiante (fonctionnement)	-30 °C ... 80 °C

SAC-5P-M12MS/15,0-927/M12FS VA - Câble pour capteurs/actionneurs



1402951

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1402951>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27060307
ECLASS-12.0	27060307
ECLASS-13.0	27060307

ETIM

ETIM 8.0	EC001855
----------	----------

UNSPSC

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

SAC-5P-M12MS/15,0-927/M12FS VA - Câble pour capteurs/actionneurs



1402951
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1402951>

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