

SAC-3P-M12MS/ 5,0-961 VA - Câble préconfectionné pour bus



1419093

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419093>

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 préconfectionné pour bus, PROFIBUS PA (31,25 kbit/s), 3-pôles, PVC, bleu RAL 5015, blindé, connecteur mâle droit M12, codage: A, sur extrémité libre, longueur de câble: 5 m, pour zone Ex avec molette inox

Données commerciales

Référence	1419093
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	AF1CCG
Product key	AF1CCG
GTIN	4046356541602
Poids par pièce (emballage compris)	358,1 g
Poids par pièce (hors emballage)	358,1 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	PL

SAC-3P-M12MS/ 5,0-961 VA - Câble préconfectionné pour bus



1419093

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419093>

Caractéristiques techniques

Remarques

Généralités	Pour des applications dans les circuits électriques en mode de protection sécurité intrinsèque « i ». Caractéristiques électriques sur la base de la norme EN 60079-14.
-------------	---

Propriétés du produit

Type de produit	Câble de données préconfectionné
Application	Process industriels
Type de capteur	PROFIBUS PA
Nombre de pôles	3
Nombre de sorties de câble	1
Blindé	oui
Détrompage	A

Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	3

Interfaces

Système de bus	PROFIBUS PA
Type de signal/catégorie	PROFIBUS PA, 31,25 kbit/s

Signalisation

Affichage d'état	non
Présence d'un affichage d'état	non

Propriétés électriques

Tension nominale U_N	48 V AC
	60 V DC
Intensité nominale I_N	4 A
Support de transmission	Cuivre
Taux de transmission	31,25 kbit/s

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

Cycles d'enfichage	≥ 100
--------------------	------------

Indications sur les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	HB
Matériau du joint	NBR

SAC-3P-M12MS/ 5,0-961 VA - Câble préconfectionné pour bus



1419093

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419093>

Caractéristiques de raccordement

Brochage

Contact Couleur (désignation des signaux) Contact (en option)	1 (Connecteur) OG (DATA+)
	3 (Connecteur) BU (DATA-)
	4 (Connecteur) SR (Blindage)

Connecteur

Raccordement 1

Type	connecteur mâle droit M12
Nombre de pôles	3
Type de codage	A (Standard)
Matériau	CuSn (Contact)
	Ni/Au (Surface des contacts)
	TPU GF (Porte-contacts)
	TPU, ignifuge, autoextinguible (Surface de prise)
Acier inoxydable (Raccordement vissé)	
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C ... 90 °C

Raccordement 2

Version	extrémité libre
---------	-----------------

Câble/conducteur

Longueur du câble	5 m
-------------------	-----

FOUNDATION Fieldbus/PROFIBUS PA, bleu [961]

Dessin coté	
Poids de gaine	56,552 kg/km
Nombre de pôles	2
Blindé	oui
Type	FOUNDATION Fieldbus/PROFIBUS PA, bleu [961]
Structure du conducteur	2xAWG18/7 + 1xAWG20/7
Vitesse du signal	0,66 c
Structure du conducteur ligne de signal	7x 0,40 mm
AWG ligne de signaux	18
Section de câble	2x 0,75 mm ² (Ligne de signal)

SAC-3P-M12MS/ 5,0-961 VA - Câble préconfectionné pour bus



1419093

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419093>

	1x 0,5 mm ² (Cordon de repère)
Diamètre de fil avec isolant	2,24 mm ±0,05 mm
Diamètre extérieur du câble	7,50 mm ±0,25 mm
Gaine extérieure, matériau	PVC
Gaine extérieure, coloris	bleu RAL 5015
Matériau conducteur	Cordon Cu étamé
Matériau isolant de fil	PO (Ligne de signal)
Fil, coloris	bleu, orange
Epaisseur isolement	0,50 mm
Epaisseur gaine extérieure	1,00 mm
Câblage par paire	2 fils par paire
Câblage total	Une paire avec un cordon de repère et des masses de remplissage en direction de l'âme
Revêtement optique de blindage	100 %
Résistance max. du conducteur	≤ 19,35 Ω/km (Ligne de signal) 26 Ω/km (Blindage)
Capacité de la ligne	147 pF/m (pour 1 kHz, fil/blindage) ≤ 3,94 pF/m (capacitance unbalance)
Capacité en service	78 nF (pour 1 kHz)
Impédance de la ligne	100 Ω ±20 % (à 31,25 kHz)
Tension nominale câble	300 V
Rayon de courbure minimal, pose fixe	75 mm
Résistance à la traction	260 N
Effet d'écran	3,00 dB/km (à 39 kHz)
Résistance à la propagation des flammes	UL 1685 (CSA FT 4) UL 1685 (vertical tray) UL 1666 (riser)
Propriétés particulières	Câble ITC/PLTC-ER conforme aux normes UL
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 105 °C (câble, pose fixe)

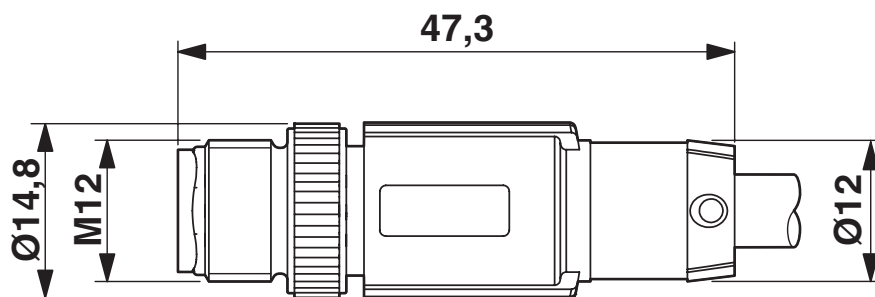
SAC-3P-M12MS/ 5,0-961 VA - Câble préconfectionné pour bus

1419093

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419093>

Dessins

Dessin coté



Connecteur mâle M12 x 1, droit, blindé

SAC-3P-M12MS/ 5,0-961 VA - Câble préconfectionné pour bus

1419093

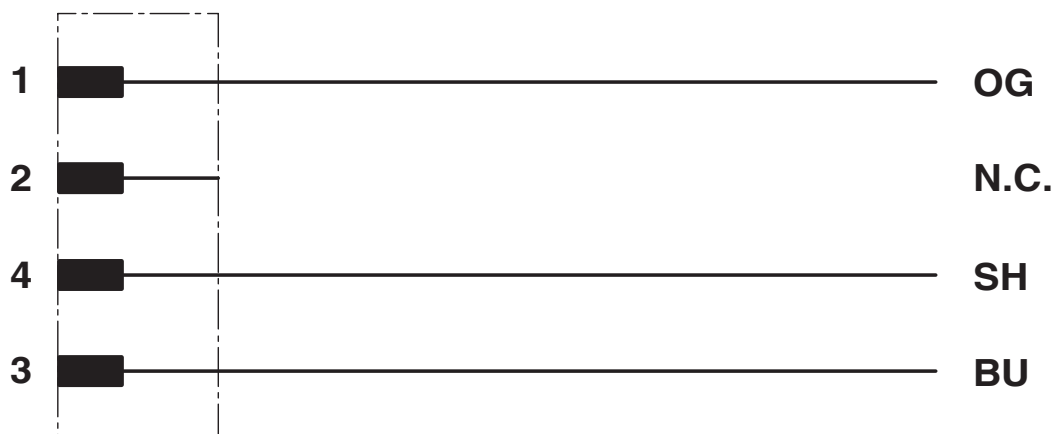
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419093>

Dessin schématique



Nombre de pôles M12 mâle, 3 pôles, détrompage A, vue côté mâle

Schéma de connexion



Affectation des contacts du connecteur mâle M12


SAC-3P-M12MS/ 5,0-961 VA - Câble préconfectionné pour bus



1419093

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419093>

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419093>



EAC-RoHS

Identifiant de l'homologation: RU D-DE.HB35.B.00387



cULus Listed

Identifiant de l'homologation: E221474

SAC-3P-M12MS/ 5,0-961 VA - Câble préconfectionné pour bus



1419093

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419093>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27060307
ECLASS-15.0	27060307

ETIM

ETIM 10.0	EC001855
-----------	----------

UNSPSC

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

SAC-3P-M12MS/ 5,0-961 VA - Câble préconfectionné pour bus



1419093

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419093>

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Oui, Aucun exception

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)

Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg

2,961 kg CO2e

Phoenix Contact 2026 © - 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