

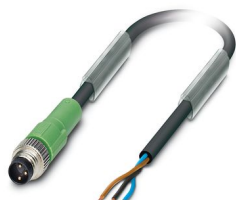
SAC-3P-M 8MS/ 0,5-PUR - Câble pour capteurs/actionneurs



1504893

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1504893>

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, PUR exempt d'halogène, gris-noir RAL 7021, connecteur mâle droit M8, détrompage: A, sur extrémité libre, longueur de câble: 0,5 m

Données commerciales

Référence	1504893
Conditionnement	5 Unité(s)
Commande minimum	5 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	BF1BBA
Product key	BF1BBA
GTIN	4017918847746
Poids par pièce (emballage compris)	21,02 g
Poids par pièce (hors emballage)	15 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	DE

SAC-3P-M 8MS/ 0,5-PUR - Câble pour capteurs/actionneurs



1504893

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1504893>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Câble pour capteurs/actionneurs
Nombre de pôles	3
Nombre de sorties de câble	1
Blindé	non
Détrompage	A

Indications sur les matériaux

Matériau de surface de prise	TPU, ignifuge, autoextinguible
Matériau de contact	CuSn
Matériau de surface du contact	Ni/Au
Matériau de porte-contacts	TPU GF
Matériau du raccordement vissé	Zinc moulé sous pression, nickelé
Gaine extérieure, matériau	PUR
Matériau conducteur	Cordon Cu nu

Propriétés électriques

Résistance de contact	$\leq 5 \text{ m}\Omega$
Résistance d'isolement	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
Tension nominale U_N	48 V AC
	60 V DC
Intensité nominale I_N	4 A
Résistance max. du conducteur	77,6 Ω/m

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

Cycles de flexion max.	4000000
------------------------	---------

Signalisation

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

Connecteur

Raccordement 1

Type	connecteur mâle droit M8
Nombre de pôles	3
Type de codage	A

Raccordement 2

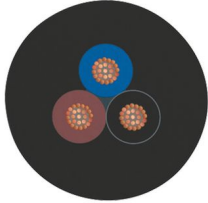
Type	extrémité libre
------	-----------------

SAC-3P-M 8MS/ 0,5-PUR - Câble pour capteurs/actionneurs

1504893

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1504893>

Câble/conducteur

Longueur du câble	0,5 m
PUR exempt d'halogène noir [PUR]	
Dessin coté	
Poids de gaine	18 kg/km
Style UL AWM	20549 / 10493 (80 °C / 300 V)
Nombre de pôles	3
Blindé	non
Type	PUR exempt d'halogène noir [PUR]
Structure du conducteur ligne de signal	32x 0,10 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 ±0,02 mm
Diamètre extérieur du câble	3,6 mm ±0,15 mm
Gaine extérieure, matériau	PUR
Gaine extérieure, coloris	gris-noir RAL 7021
Matériau conducteur	Cordon Cu nu
Matériau isolant de fil	PP
Fil, coloris	marron, bleu, noir
Epaisseur isolement	≥ 0,21 mm (Isolant de fil)
Epaisseur gaine extérieure	env. 0,5 mm
Câblage total	3 fils torsadés longitudinalement
Pas de câblage, câblage total	40 mm
Résistance max. du conducteur	≤ 78 Ω/km (à 20 °C)
Résistance d'isolement	≥ 100 GΩ*km (à 20 °C)
Tension nominale câble	≤ 300 V
Tension d'essai	≥ 3000 V
Rayon de courbure minimal, pose fixe	18 mm
Rayon de courbure minimal, pose souple	36 mm
Cycles de flexion max.	10000000
Absence d'halogène	selon DIN VDE 0472 partie 815
Résistance à la propagation des flammes	selon UL 758/1581 FT2 DIN EN 60332-2-2 (20 s)
Résistance à l'huile	selon DIN EN 60811-2-1 résistant à l'hydrolyse et aux microbes

SAC-3P-M 8MS/ 0,5-PUR - Câble pour capteurs/actionneurs



1504893

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1504893>

Résistance spéciale	bonne résistance aux acides, aux lessives alcalines et aux solvants
	résistant à l'eau de mer
	relativement résistant aux UV selon DIN EN ISO 4892-2-A
Propriétés particulières	compatible chaîne porte-câbles
	exempt de silicone
	exempt de substances néfastes à l'application d'enduits
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 80 °C (câble, pose fixe)
	-25 °C ... 80 °C (Câble, pose souple)

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP65
	IP67
	IP68
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C ... 90 °C (connecteur mâle / femelle)
	-40 °C ... 80 °C (câble, pose fixe)
	-5 °C ... 80 °C (Câble, pose souple)

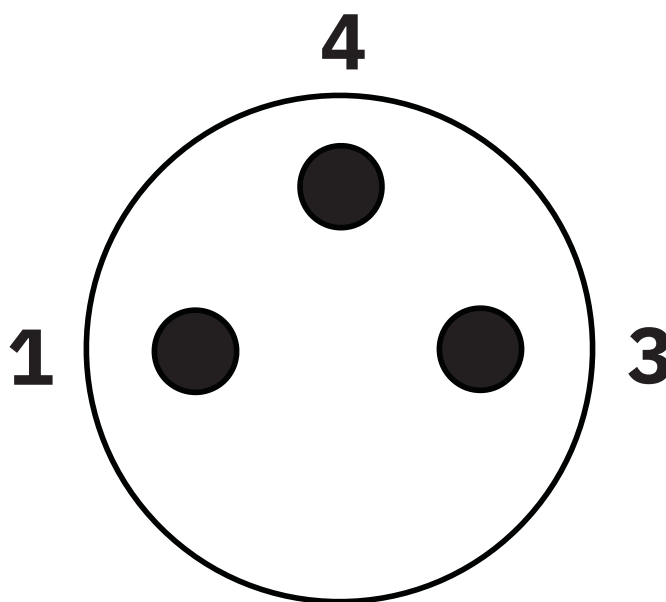
SAC-3P-M 8MS/ 0,5-PUR - Câble pour capteurs/actionneurs

1504893

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1504893>

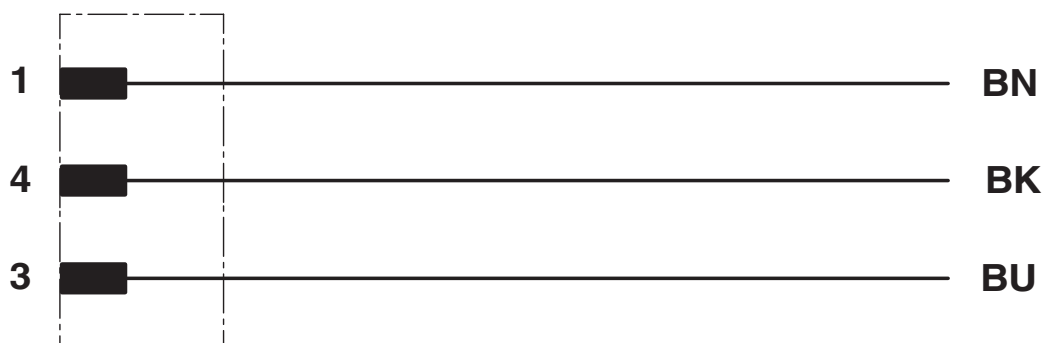
Dessins

Dessin schématique



Nombre de pôles M8 mâle, 3 pôles, vue côté mâle

Schéma de connexion

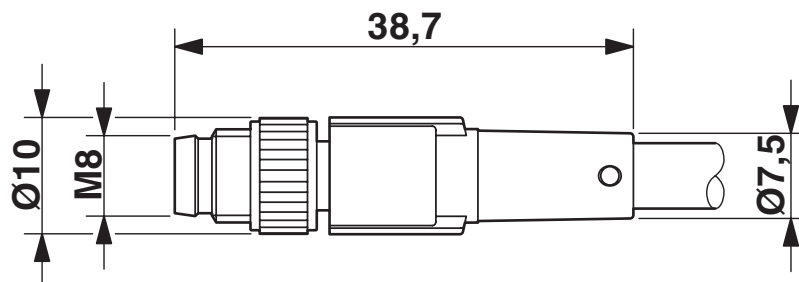


SAC-3P-M 8MS/ 0,5-PUR - Câble pour capteurs/actionneurs

1504893

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1504893>

Dessin coté



Connecteur mâle M8 x 1, version droite

SAC-3P-M 8MS/ 0,5-PUR - Câble pour capteurs/actionneurs




1504893

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1504893>

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1504893>

 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	-	-

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

cULus Listed

SAC-3P-M 8MS/ 0,5-PUR - Câble pour capteurs/actionneurs



1504893

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1504893>

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/ 0,5-PUR - Câble pour capteurs/actionneurs



1504893

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1504893>

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