

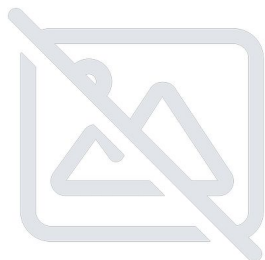
# SAC-4P-M8MS/1,5-PUR/M8FS SH BK - Câble pour capteurs/actionneurs



1408111

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408111>

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, blindé

## Données commerciales

Référence	1408111
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	BF1BJA
Product key	BF1BJA
GTIN	4046356790888
Poids par pièce (emballage compris)	62,7 g
Poids par pièce (hors emballage)	62,7 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	PL

# SAC-4P-M8MS/1,5-PUR/M8FS SH BK - Câble pour capteurs/actionneurs

1408111

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408111>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

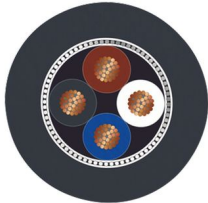
Type de produit	Câble pour capteurs/actionneurs
-----------------	---------------------------------

### Propriétés électriques

Tension nominale $U_N$	48 V AC
	60 V DC

### Câble/conducteur

PUR exempt d'halogène noir [PUR]

Dessin coté	
Poids de gaine	31 kg/km
Style UL AWM	20549
Nombre de pôles	4
Blindé	oui
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	4x 0,25 mm <sup>2</sup> (Ligne de signal)
Diamètre de fil avec isolant	1,17 mm ±0,02 mm (Ligne de signal)
Diamètre extérieur du câble	4,7 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, blanc, bleu, noir
Epaisseur isolement	≥ 0,21 mm (Isolant des fils)
	env. 0,5 mm (Gaine extérieure)
Câblage total	4 fils torsadés longitudinalement
Revêtement optique de blindage	80 %
Résistance max. du conducteur	max. 78 Ω/km (à 20 °C)
Résistance d'isolement	≥ 100 GΩ*km (à 20 °C)
Tension nominale câble	≤ 300 V

# SAC-4P-M8MS/1,5-PUR/M8FS SH BK - Câble pour capteurs/actionneurs



1408111

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408111>

Tension d'essai	≥ 3000 V
Rayon de courbure minimal, pose fixe	24 mm
Rayon de courbure minimal, pose souple	48 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
Résistance spéciale	bonne résistance aux acides, aux lessives alcalines et aux solvants résistant à l'hydrolyse et aux microbes 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)

# SAC-4P-M8MS/1,5-PUR/M8FS SH BK - Câble pour capteurs/actionneurs



1408111

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408111>

## Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408111>

 <b>UL Listed</b> Identifiant de l'homologation: FILE E 221474				
	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale $I_N$	Section AWG	Section $\text{mm}^2$
	125 V	4 A	-	-

 <b>cUL Listed</b> Identifiant de l'homologation: FILE E 221474				
	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale $I_N$	Section AWG	Section $\text{mm}^2$
	125 V	4 A	-	-

<b>cULus Listed</b>				
---------------------	--	--	--	--

# SAC-4P-M8MS/1,5-PUR/M8FS SH BK - Câble pour capteurs/actionneurs



1408111

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408111>

## 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-4P-M8MS/1,5-PUR/M8FS SH BK - Câble pour capteurs/actionneurs



1408111

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408111>

## 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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)