

# SAC-8P-M12MR/ 5,0-PUR SH VA - Câble pour capteurs/actionneurs



1116091

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116091>

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, 8-pôles, blindé, connecteur mâle coudé M12, codage: A, sur extrémité libre, longueur de câble: 5 m, avec molette inox

## Données commerciales

Référence	1116091
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	AF1CMA
Product key	AF1CMA
GTIN	4063151040260
Poids par pièce (emballage compris)	284,5 g
Poids par pièce (hors emballage)	284,5 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	PL

# SAC-8P-M12MR/ 5,0-PUR SH VA - Câble pour capteurs/actionneurs



1116091

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116091>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Câble pour capteurs/actionneurs
Nombre de pôles	8
Blindé	oui

### Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	3

### Indications sur les matériaux

Gaine extérieure, matériau	PUR
----------------------------	-----

### Propriétés électriques

Tension nominale $U_N$	30 V AC
	30 V DC
Intensité nominale $I_N$	2 A

### Caractéristiques de raccordement

#### Raccordement du conducteur

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

### Connecteur

#### Raccordement 1

Type	connecteur mâle coudé M12
Type de codage	A

#### Raccordement 2

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

### Câble/conducteur

Longueur du câble	5 m
Gaine extérieure, matériau	PUR
Gaine extérieure, coloris	gris-noir RAL 7021

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Indice de protection	IP65
	IP67

# SAC-8P-M12MR/ 5,0-PUR SH VA - Câble pour capteurs/actionneurs




1116091

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116091>

## Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116091>

 <b>UL Listed</b> Identifiant de l'homologation: FILE E 221474				
	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale $I_N$	Section AWG	Section $mm^2$
keine				
	30 V	2 A	-	-

 <b>cUL Listed</b> Identifiant de l'homologation: FILE E 221474				
	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale $I_N$	Section AWG	Section $mm^2$
keine				
	30 V	2 A	-	-

# SAC-8P-M12MR/ 5,0-PUR SH VA - Câble pour capteurs/actionneurs



1116091

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116091>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27060311
ECLASS-15.0	27060311

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# SAC-8P-M12MR/ 5,0-PUR SH VA - Câble pour capteurs/actionneurs



1116091

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116091>

## 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 %

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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)