

# SAC-3P-M12MR/0,6-PUR/C-1L-Z - Câble



1439463

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1439463>

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, connecteur mâle coudé M12, codage: A, sur Connecteur de vanne C (8 mm), avec 1 LED, Câblage: Diode zéner

## Données commerciales

Référence	1439463
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	25 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	AF1DNA
Product key	AF1DNA
GTIN	4046356511643
Poids par pièce (emballage compris)	42 g
Poids par pièce (hors emballage)	40,7 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	PL

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Câble pour capteurs/actionneurs avec connecteurs de vanne
-----------------	---

### Propriétés électriques

Tension nominale $U_N$	24 V AC
	24 V DC

### Propriétés mécaniques

#### Caractéristiques mécaniques

Cycles d'enfichage	$\geq 100$
--------------------	------------

### Connecteur

#### Raccordement 1

Type	connecteur mâle coudé M12
Type de codage	A

#### Raccordement 2

Type	Connecteur de vanne C (8 mm)
Circuit de protection	Diode zéner

# SAC-3P-M12MR/0,6-PUR/C-1L-Z - Câble



1439463

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1439463>

## Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1439463>



### EAC-RoHS

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



### CSAus

Identifiant de l'homologation: 13631

	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale $I_N$	Section AWG	Section $\text{mm}^2$
keine				
	24 V	4 A	-	-

# SAC-3P-M12MR/0,6-PUR/C-1L-Z - Câble



1439463

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1439463>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27060312
ECLASS-15.0	27060312

### ETIM

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

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	31251500
-------------	----------

## Conformité environnementale

### EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui
sauf exceptions mentionnées	7(c)-I

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Vous trouverez un tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) concernant les produits dans la zone de téléchargement du produit correspondant sous « Déclaration du fabricant ». Pour tous les produits avec EFUP-E, aucun tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) nest établi car cela nest pas nécessaire.

### EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Diboron trioxide(n° CAS: 1303-86-2)
	Lead monoxide (lead oxide)(n° CAS: 1317-36-8)