

SAC-3P-12,0-PVC/A-1L-Z - Câble



1438781

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1438781>

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, extrémité libre, sur Connecteur de vanne A, avec 1 LED, Câblage: Diode zéner

Données commerciales

Référence	1438781
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	AF1DAA
Product key	AF1DAA
GTIN	4046356488822
Poids par pièce (emballage compris)	456,7 g
Poids par pièce (hors emballage)	452,7 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	PL

SAC-3P-12,0-PVC/A-1L-Z - Câble



1438781

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1438781>

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

Connecteur

Raccordement 1

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

Raccordement 2

Type	Connecteur de vanne A
Circuit de protection	Diode zéner

SAC-3P-12,0-PVC/A-1L-Z - Câble



1438781

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1438781>

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1438781>

 CSA Identifiant de l'homologation: 13631				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
keine				
	24 V	4 A	-	-

 CSAus Identifiant de l'homologation: 13631				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
keine				
	24 V	4 A	-	-

SAC-3P-12,0-PVC/A-1L-Z - Câble



1438781

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1438781>

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) n'est établi car cela n'est 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)