

Câble pour capteurs/actionneurs - SAC-3P- 5,0-500/C-1L-Z



1438817

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1438817>

Veuillez 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, extrémité libre, sur Connecteur de vanne C (8 mm), avec 1 LED, câblé avec Diode zéner

Données commerciales

Référence	1438817
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	BF1DEA
Product key	BF1DEA
GTIN	4046356505116
Poids par pièce (emballage compris)	200,5 g
Poids par pièce (hors emballage)	170,5 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	PL

Câble pour capteurs/actionneurs - SAC-3P- 5,0-500/C-1L-Z



1438817

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1438817>

Caractéristiques techniques

Propriétés électriques

Tension nominale U_N	24 V AC
	24 V DC

Connecteur

Raccordement 1

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

Raccordement 2

Type tête	Connecteur de vanne
Type de filetage tête	C (8 mm)
Tête voyant de diagnostic et d'état	1 LED

Câble pour capteurs/actionneurs - SAC-3P- 5,0-500/C-1L-Z



1438817

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1438817>

Homologations



EAC

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 mm^2
	24 V	6 A	-	-

Câble pour capteurs/actionneurs - SAC-3P- 5,0-500/C-1L-Z



1438817

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1438817>

Classifications

ECLASS

ECLASS-9.0	27060312
ECLASS-10.0.1	27060312
ECLASS-11.0	27060312

ETIM

ETIM 8.0	EC001855
----------	----------

UNSPSC

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

Câble pour capteurs/actionneurs - SAC-3P- 5,0-500/C-1L-Z



1438817

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1438817>

Conformité environnementale

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 2022 © - 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