

SAC-17P- 2,0-35T/FS SH SCO - Câble pour capteurs/actionneurs



1408106

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408106>

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

Données commerciales

Référence	1408106
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	BF1CNA
Product key	BF1CNA
GTIN	4046356790666
Poids par pièce (emballage compris)	241,8 g
Poids par pièce (hors emballage)	22,22 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	DE

SAC-17P- 2,0-35T/FS SH SCO - Câble pour capteurs/actionneurs



1408106

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408106>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Câble pour capteurs/actionneurs
Blindé	oui

Propriétés électriques

Tension nominale U_N	30 V AC
	30 V DC

SAC-17P- 2,0-35T/FS SH SCO - Câble pour capteurs/actionneurs



1408106

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408106>

Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408106>

 UL Listed Identifiant de l'homologation: FILE E 221474	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
	30 V	1 A	-	-

SAC-17P- 2,0-35T/FS SH SCO - Câble pour capteurs/actionneurs



1408106

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408106>

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-17P- 2,0-35T/FS SH SCO - Câble pour capteurs/actionneurs



1408106

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408106>

Conformité environnementale

China RoHS

Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e

Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

Phoenix Contact 2023 © - 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