

SAC-8P-15,0-PVC/FR SCO - Câble pour capteurs/actionneurs



1410787

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1410787>

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, longueur de câble: 15 m

Données commerciales

Référence	1410787
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	25 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	BF1CFA
Product key	BF1CFA
GTIN	4046356915335
Poids par pièce (emballage compris)	786 g
Poids par pièce (hors emballage)	759 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	PL

SAC-8P-15,0-PVC/FR SCO - Câble pour capteurs/actionneurs

1410787

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1410787>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Câble pour capteurs/actionneurs
-----------------	---------------------------------

Propriétés électriques

Tension nominale U_N	30 V AC
	30 V DC

Câble/conducteur

Longueur du câble	15 m
-------------------	------

PVC noir [PVC]

Dessin coté



Poids de gaine	54 kg/km
Style UL AWM	2464 / 1729 (80 °C / 300 V)
Nombre de pôles	8
Blindé	non
Type	PVC noir [PVC]
Structure du conducteur ligne de signal	14x 0,15 mm
AWG ligne de signaux	24
Section de câble	8x 0,25 mm ² (Ligne de signal)
Diamètre de fil avec isolant	1,17 mm ±0,05 mm
Diamètre extérieur du câble	5,9 mm ±0,2 mm
Gaine extérieure, matériau	PVC
Gaine extérieure, coloris	noir RAL 9005
Matériau conducteur	Cordon Cu nu
Matériau isolant de fil	PVC
Fil, coloris	blanc, marron, vert, jaune, gris, rose, bleu, rouge
Epaisseur isolement	≥ 0,23 mm
Epaisseur gaine extérieure	≥ 0,76 mm
Câblage total	8 fils avec 2 masses de remplissage en direction de l'âme
Résistance max. du conducteur	79 Ω/km (à 20 °C)
Résistance d'isolement	≥ 200 MΩ*km (à 20 °C)
Tension nominale câble	≤ 300 V AC
Tension d'essai	≥ 3000 V AC
Rayon de courbure minimum, position fixe	5 x D

SAC-8P-15,0-PVC/FR SCO - Câble pour capteurs/actionneurs



1410787

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1410787>

Rayon de courbure minimum, position flexible	10 x D
Résistance à la propagation des flammes	selon VW-1 conformément à UL 758
Résistance à l'huile	selon DIN EN 60811-2-1
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C ... 80 °C (câble, pose fixe)
	-10 °C ... 80 °C (Câble, pose souple)

SAC-8P-15,0-PVC/FR SCO - Câble pour capteurs/actionneurs



1410787

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1410787>

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-8P-15,0-PVC/FR SCO - Câble pour capteurs/actionneurs



1410787

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1410787>

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