

SAC-4P- 5,0-PVC/AD - Câble pour capteurs/actionneurs



1438707

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1438707>

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, extrémité libre, sur Connecteur de vanne AD (pressostat)

Données commerciales

Référence	1438707
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	BF1DBA
Product key	BF1DBA
GTIN	4046356488785
Poids par pièce (emballage compris)	239,5 g
Poids par pièce (hors emballage)	239,5 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	PL

SAC-4P- 5,0-PVC/AD - Câble pour capteurs/actionneurs



1438707

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1438707>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

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

Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3

Propriétés électriques

Tension nominale U_N	230 V AC
	230 V DC
Intensité nominale I_N	6 A

Connecteur

Raccordement 1

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

Raccordement 2

Type	Connecteur de vanne AD (pressostat)
------	-------------------------------------

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP65
	IP67

Normes et spécifications

Connecteur pour électrovanne

Désignation de la norme	Connecteur pour EV
Normes/prescriptions	EN 175301-803

SAC-4P- 5,0-PVC/AD - Câble pour capteurs/actionneurs



1438707

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1438707>

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1438707>



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 mm^2
	230 V	6 A	-	-

SAC-4P- 5,0-PVC/AD - Câble pour capteurs/actionneurs



1438707

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1438707>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27060312
ECLASS-12.0	27060312
ECLASS-13.0	27060312

ETIM

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

UNSPSC

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

SAC-4P- 5,0-PVC/AD - Câble pour capteurs/actionneurs



1438707

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1438707>

Conformité environnementale

REACH SVHC	Dechlorane Plus
China RoHS	Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e
	Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

SAC-4P- 5,0-PVC/AD - Câble pour capteurs/actionneurs



1438707

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1438707>

Accessoires

SAC-V-SCREW-M3-29 KNURL - Vis

1403779

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1403779>

Vis à tête lentiforme avec molette en plastique, M3 x 40



Phoenix Contact 2024 © - 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