

SAC-4P-10,0-PUR/AD 180 - Câble pour capteurs/actionneurs



1777021

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1777021>

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	1777021
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	AF1DBA
Product key	AF1DBA
GTIN	4067923392663
Poids par pièce (emballage compris)	379,4 g
Poids par pièce (hors emballage)	379,4 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison.

SAC-4P-10,0-PUR/AD 180 - Câble pour capteurs/actionneurs



1777021

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1777021>

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

Caractéristiques de raccordement

Raccordement du conducteur

Couple de serrage	0,6 Nm
-------------------	--------

Propriétés électriques

Tension nominale U_N	230 V AC
	230 V DC
Intensité nominale I_N	4 A

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP65
	IP67

SAC-4P-10,0-PUR/AD 180 - Câble pour capteurs/actionneurs



1777021

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1777021>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27060312
ECLASS-15.0	27060312

ETIM

ETIM 10.0	EC001855
-----------	----------

SAC-4P-10,0-PUR/AD 180 - Câble pour capteurs/actionneurs



1777021

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1777021>

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Oui, Aucun exception

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)

Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %

Phoenix Contact 2026 © - 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