

SAC-4P-M12MSB/15,0-920/FSB X2X - Câble pour capteurs/actionneurs



1013332

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1013332>

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	1013332
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	AF1CDD
Product key	AF1CDD
GTIN	4055626491080
Poids par pièce (emballage compris)	889,9 g
Poids par pièce (hors emballage)	889,9 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	PL

SAC-4P-M12MSB/15,0-920/FSB X2X - Câble pour capteurs/actionneurs



1013332

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1013332>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Câble de données préconfectionné
-----------------	----------------------------------

Propriétés électriques

Tension nominale U_N	48 V AC
	60 V DC

SAC-4P-M12MSB/15,0-920/FSB X2X - Câble pour capteurs/actionneurs



1013332

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1013332>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27060307
ECLASS-15.0	27060307

UNSPSC

UNSPSC 21.0	26121600
-------------	----------

SAC-4P-M12MSB/15,0-920/FSB X2X - Câble pour capteurs/actionneurs



1013332

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1013332>

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