

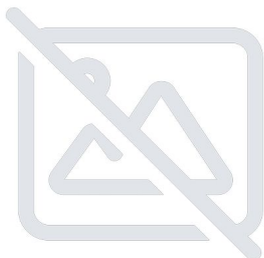
SAC-4P-M12MSD/10-93P/M12MSDVA - Câble pour capteurs/actionneurs



1433728

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1433728>

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, connecteur mâle droit M12, détrompage: D, sur connecteur mâle droit M12, détrompage: D, longueur de câble: 10 m

Données commerciales

Référence	1433728
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BF1CJI
Product key	BF1CJI
GTIN	4046356448659
Poids par pièce (emballage compris)	540 g
Poids par pièce (hors emballage)	483,6 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	PL

SAC-4P-M12MSD/10-93P/M12MSDVA - Câble pour capteurs/actionneurs



1433728

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1433728>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

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

Propriétés électriques

Tension nominale U_N	48 V AC
	60 V DC

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

Cycles d'enfichage	≥ 100
--------------------	------------

Connecteur

Raccordement 1

Type	connecteur mâle droit M12
Nombre de pôles	4
Type de codage	D (Données)

Raccordement 2

Type	connecteur mâle droit M12
Nombre de pôles	4
Type de codage	D (Données)

Câble/conducteur

Longueur du câble	10 m
-------------------	------

SAC-4P-M12MSD/10-93P/M12MSDVA - Câble pour capteurs/actionneurs



1433728

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1433728>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27060307
ECLASS-12.0	27060307
ECLASS-13.0	27060307

ETIM

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

UNSPSC

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

SAC-4P-M12MSD/10-93P/M12MSDVA - Câble pour capteurs/actionneurs



1433728

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1433728>

Conformité environnementale

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

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