

Veuillez 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 de réseau, longueur de câble: 0,9 m, nombre de pôles: 4, Ethernet



Avantages

- Parfait pour les applications industrielles
- Parfait pour les applications de bureau, du bâtiment et les applications industrielles protégées (p. ex. dans les armoires électriques)
- Forme d'angle compacte

Données commerciales

Référence	1413924
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	ABNPAB
Product key	ABNPAB
GTIN	4055626012629
Poids par pièce (emballage compris)	74,5 g
Poids par pièce (hors emballage)	74,5 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	PL

NBC-M12FSBP/0,9-93E/R4AC - Câble de réseau

1413924

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1413924>



Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Connecteurs circulaires (côté appareil)
Type de capteur	Ethernet
Nombre de pôles	4
Blindé	oui

Propriétés d'isolation

Degré de pollution	3
--------------------	---

Indications sur les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V2
-------------------------------------	----

Propriétés électriques

Propriétés de transmission (catégorie)	CAT5 (CEI 11801:2002)
--	-----------------------

Connecteur

Raccordement 1

Type	Connecteur femelle encastrable droit M12
------	--

Raccordement 2

Type	connecteur mâle droit RJ45
------	----------------------------

Câble/conducteur

Longueur du câble	0,90 m
Type	Ethernet

Homologations

ⓘ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1413924>



EAC

Identifiant de l'homologation: 19060508

Classifications

ECLASS

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

ETIM

ETIM 8.0	EC002599
----------	----------

UNSPSC

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

Conformité environnementale

REACH SVHC

Lead 7439-92-1

China RoHS

Période d'utilisation conforme (EFUP) : 50 ans

Vous trouverez des informations sur les substances
dangereuses dans la déclaration du fabricant dans l'onglet
« Téléchargements »

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