

NBC- 0,4-93E/M12FSD - Câble de réseau



1060822

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1060822>

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 de réseau, Ethernet CAT5, 4-pôles, blindé, extrémité libre, sur Connecteur femelle droit M12 SPEEDCONNEC / IP67, longueur de câble: 0,4 m

Données commerciales

Référence	1060822
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	25 Unité(s)
Clé de vente	AF1CJI
Product key	AF1CJI
GTIN	4055626713106
Poids par pièce (emballage compris)	33,9 g
Poids par pièce (hors emballage)	33,716 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	PL

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Câble de données préconfectionné
Type de capteur	Ethernet
Nombre de pôles	4

Interfaces

Type de signal/catégorie	Ethernet CAT5 (CEI 11801)
--------------------------	---------------------------

Indications sur les matériaux

Gaine extérieure, matériau	PUR
----------------------------	-----

Connecteur

Raccordement 1

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

Raccordement 2

Type	Connecteur femelle droit M12 SPEEDCONNEC / IP67
Mode de verrouillage	SPEEDCONNEC
Indice de protection	IP67

Câble/conducteur

Longueur du câble	0,4 m
Type de signal/catégorie	Ethernet CAT5 (CEI 11801)
Gaine extérieure, matériau	PUR
Gaine extérieure, coloris	bleu lagon RAL 5021

1060822

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1060822>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27060307
ECLASS-15.0	27060307

ETIM

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

UNSPSC

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

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 %