

# NBC-M12MSD/15,0-93E/R4AC - Câble de réseau



1085991

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1085991>

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, connecteur mâle droit M12 SPEEDCONNEC, codage: D / IP67, sur connecteur mâle droit RJ45 / IP20, longueur de câble: 15 m

## Données commerciales

Référence	1085991
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	25 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	AF1CJI
Product key	AF1CJI
GTIN	4055626876993
Poids par pièce (emballage compris)	687,35 g
Poids par pièce (hors emballage)	689 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	connecteur mâle droit M12 SPEEDCONNEC / IP67
Mode de verrouillage	SPEEDCONNEC
Type de codage	D (Données)
Matériau	CuZn (Contact)
	Ni/Au (Surface des contacts)
	PA (Porte-contacts)
	TPU, ignifuge, autoextinguible (Surface de prise)
	Zinc moulé sous pression, nickelé (Raccordement vissé)
Indice de protection	IP67

#### Raccordement 2

Type	connecteur mâle droit RJ45 / IP20
Matériau	CuSn (Contact)
	Ni/Au (Surface des contacts)
	PC (Porte-contacts)
	PA (Boîtiers)
Indice de protection	IP20

### Câble/conducteur

Longueur du câble	15 m
Type de signal/catégorie	Ethernet CAT5 (CEI 11801)
Gaine extérieure, matériau	PUR
Gaine extérieure, coloris	bleu lagon RAL 5021

1085991

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1085991>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27060307
ECLASS-15.0	27060307

### ETIM

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

### UNSPSC

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

1085991

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1085991>

## 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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)