

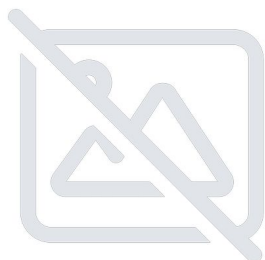
# NBC-M12MRDC3/0,7-93E/M12MRDC3 - Câble de réseau



1147689

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1147689>

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, connecteur mâle coudé M12, détrompage: D / IP67, sur connecteur mâle coudé M12, détrompage: D / IP67

## Données commerciales

Référence	1147689
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	BF1CJI
Product key	BF1CJI
GTIN	4063151140502
Poids par pièce (emballage compris)	63 g
Poids par pièce (hors emballage)	63 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	PL

# NBC-M12MRDC3/0,7-93E/M12MRDC3 - Câble de réseau



1147689

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1147689>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Câble de données préconfectionné
Nombre de sorties de câble	1

### Propriétés électriques

Tension nominale $U_N$	48 V AC
	60 V DC
Intensité nominale $I_N$	4 A

### Connecteur

#### Raccordement 1

Type	connecteur mâle coudé M12 / IP67
Nombre de pôles	4
Type de codage	D (Données)
Couleur surface de prise	noir
Matériau	CuSn (Contact)
	Ni/Au (Surface des contacts)
	PA (Porte-contacts)
	TPU, ignifuge, autoextinguible (Surface de prise)
	Zinc moulé sous pression, nickelé (Raccordement vissé)
FKM (Joint)	
Cycles d'enfichage	$\geq 100$
Résistance de contact	$\leq 5 \text{ m}\Omega$
Résistance d'isolement	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
Couple de serrage	0,4 Nm
Indice de protection	IP67
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C ... 90 °C

#### Raccordement 2

Type	connecteur mâle coudé M12 / IP67
Nombre de pôles	4
Type de codage	D (Données)
Couleur surface de prise	noir
Matériau	CuSn (Contact)
	Ni/Au (Surface des contacts)
	PA (Porte-contacts)
	TPU, ignifuge, autoextinguible (Surface de prise)
	Zinc moulé sous pression, nickelé (Raccordement vissé)
FKM (Joint)	
Cycles d'enfichage	$\geq 100$
Résistance de contact	$\leq 5 \text{ m}\Omega$

# NBC-M12MRDC3/0,7-93E/M12MRDC3 - Câble de réseau



1147689

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1147689>

Résistance d'isolement	≥ 100 MΩ
Couple de serrage	0,4 Nm
Indice de protection	IP67
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C ... 90 °C

## Conditions environnementales et de durée de vie

### Conditions ambiantes

Indice de protection	IP65
	IP67

# NBC-M12MRDC3/0,7-93E/M12MRDC3 - Câble de réseau



1147689

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1147689>

## Classifications

### ECLASS

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

### ETIM

ETIM 9.0	EC001855
----------	----------

### UNSPSC

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

# NBC-M12MRDC3/0,7-93E/M12MRDC3 - Câble de réseau



1147689

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1147689>

## Conformité environnementale

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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)