

# NBC-M12MSD/ 3,0-93C - Câble de réseau



1907986

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1907986>

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

## Données commerciales

Référence	1907986
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	AF1CJN
Product key	AF1CJN
GTIN	4067923613096
Poids par pièce (emballage compris)	22,22 g
Poids par pièce (hors emballage)	22,22 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison.

# NBC-M12MSD/ 3,0-93C - Câble de réseau



1907986

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1907986>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

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


# NBC-M12MSD/ 3,0-93C - Câble de réseau




1907986

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1907986>

## Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1907986>

 <b>cULus Listed</b> Identifiant de l'homologation: E335024				
	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale $I_N$	Section AWG	Section $\text{mm}^2$
keine				
	250 V	4 A	-	-

# NBC-M12MSD/ 3,0-93C - Câble de réseau



1907986

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1907986>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27060307
ECLASS-15.0	27060307

## 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 %