

# NBC-COX-CNM/5.0-M/COX-CKM - Câble coaxial



1340147

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1340147>

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 coaxial 50  $\Omega$ , longueur : 5 m, N(m) - SMA(m), diamètre extérieur du câble : 4,9 mm, fréquence de transmission :  $\leq 7,25$  GHz, atténuation typique : 800 MHz 2,3 dB, 2,4 GHz 3,8 dB, 5,8 GHz 6 dB, 7,25 GHz 7,3 dB

## Avantages

- Un avenir assuré grâce à l'utilisation de matériaux sans plomb
- Parfait pour le WiFi (WLAN), Bluetooth, LTE et les signaux de la 5G
- La plage de fréquence jusqu'à 7,25 GHz permet l'utilisation des hautes fréquences du WiFi 6 et de la 5G
- Le câble à faible émission de fumée et sans halogène, résistant aux UV, permet l'utilisation dans presque toutes les applications industrielles de la communication sur le terrain

## Données commerciales

Référence	1340147
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	ABNFCA
Product key	ABNFCA
GTIN	4063151645496
Poids par pièce (emballage compris)	227,2 g
Poids par pièce (hors emballage)	233 g
Numéro du tarif douanier	85442000
Pays d'origine	Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison.

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Câble coaxial
Type	Coaxial
Nombre de pôles	1
Type de conditionnement	Sac en PE
Blindé	oui
Sortie du câble	droit

### Propriétés électriques

Tension de tenue aux chocs assignée	1 kV <sub>eff</sub> (AC)
Plage de fréquence	0,1 GHz ... 7,25 GHz
Résistance d'isolement	≥ 5 GΩ
Impédance caractéristique	50 Ω
Résistance max. du conducteur	23 Ω/km

### Caractéristiques de raccordement

Couple de serrage	0,7 ... 1,1 Nm
-------------------	----------------

### Indications sur les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	ja
Matériau conducteur	Cuivre

### Connecteur

#### Raccordement 1

Type	connecteur mâle droit N coaxial
Mode de verrouillage	Verrouillage à vis
Blindé	oui
Matériau	Alliage de cuivre (Boîtiers)
	CuSnZn3 (Surface du boîtier)
	Silicone (Joint torique)
	Alliage de cuivre (Contact)
	Cu2Ag5 (Surface des contacts)
	PTFE (Isolant)

#### Raccordement 2

Type	connecteur mâle droit Coaxial SMA
Mode de verrouillage	Verrouillage à vis
Blindé	oui
Matériau	Alliage de cuivre (Boîtiers)
	NiP-Au (Surface du boîtier)
	Silicone (Joint torique)
	Alliage de cuivre (Contact)

1340147

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1340147>

	NiP-Au (Surface des contacts)
	PTFE (Isolant)

### Câble/conducteur

Longueur du câble	5,00 m
-------------------	--------

#### Coaxial 4,9 mm FRNC 50 Ω [Koaxial]

Type	Coaxial 4,9 mm FRNC 50 Ω
Type de câble (symbole)	Koaxial
Diamètre extérieur du câble	4,90 mm
Gaine extérieure, matériau	FRNC
Gaine extérieure, coloris	noir

### Propriétés mécaniques

#### Caractéristiques mécaniques

Cycles d'enfichage	> 100
Rayon de courbure minimal	4x diamètre du câble

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 85 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 85 °C
Température ambiante (montage)	-5 °C ... 55 °C
Résistance au rayonnement UV	oui

### Normes et spécifications

Résistance à la propagation des flammes	oui
Désignation de la norme	Ignifugeage
Normes/précriptions	IEC 60332-3-24
Désignation de la norme	Absence d'halogène
Normes/précriptions	CEI 60754-2
Désignation de la norme	AWM Style
Normes/précriptions	UL 1375
Remarque	80 °C / 30 V
Désignation de la norme	HF connector
Normes/précriptions	IEC 61169-16
Remarque	Pin connector pattern N
Désignation de la norme	HF connector
Normes/précriptions	IEC 61169-15

1340147

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1340147>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27060310
ECLASS-15.0	27060310

### ETIM

ETIM 10.0	EC001682
-----------	----------

### 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 %
---	---

### EF3.1 Changement climatique

CO2e kg	7,658 kg CO2e
---------	---------------