

# NBC-COX-CNM/5.0-L/COX-CNM - Cavo coassiale



1340124

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1340124>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Cavo coassiale 50  $\Omega$ , lunghezza: 5 m, N(m) - N(m), diametro esterno del cavo: 10,3 mm, frequenza di trasmissione:  $\leq$  7,25 GHz, attenuazione tipica: 800 MHz 0,8 dB, 2,4 GHz 1,4 dB, 5,8 GHz 2,2 dB, 7,25 GHz 2,5 dB

## I vantaggi

- All'avanguardia grazie all'uso di materiali senza piombo
- Ottimale per WLAN, Bluetooth, LTE e segnali 5G
- Il campo di frequenza fino a 7,25 GHz consente l'utilizzo di bande di frequenza 5G e Wi-Fi 6 elevate
- La presenza di cavi LZSH resistenti ai raggi UV consente l'utilizzo in pressoché tutte le applicazioni di comunicazione sul campo industriali

## Dati commerciali

Codice articolo	1340124
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	ABNFCA
Codice prodotto	ABNFCA
GTIN	4063151645694
Peso per pezzo (confezione inclusa)	644,4 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	644 g
Numero tariffa doganale	85442000
Paese di origine	DE

1340124

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1340124>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo coassiale
Tipo	Coassiale
Numero di poli	1
Confezione	Sacchetti in PE
Schermato	sì
Uscita cavo	diritto

### Caratteristiche elettriche

Frequenza	0,1 GHz ... 7,25 GHz
Resistenza di isolamento	≥ 5 GΩ (Secondo i controlli ambientali Riso ≥ 200 MΩ)
Impedenza caratteristica	50 Ω
Resistenza del conduttore max.	4,5 Ω/km

### Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	ja
Materiale custodia	CuZn
Materiale superficie custodia	CuSnZn3
Materiale contatto	CuZn
Materiale superficie contatti	Cu2Ag5
Materiale O-ring	Silicone
Guaina esterna, materiale	FRNC
Materiale conduttore	Rame

### Connettori

#### Connessione 1

Tipo	Maschio diritto Coassiale N
Tipo di bloccaggio	Bloccaggio a vite
Schermato	sì
Cicli di manovra	> 100
Grado di protezione	IP65/IP67

#### Connessione 2

Tipo	Maschio diritto Coassiale N
Tipo di bloccaggio	Bloccaggio a vite
Schermato	sì
Materiale	Lega di rame (Materiale custodia)
	CuSnZn3 (Superficie custodia)
	Silicone (O-ring)
	Lega di rame (Contatto)
	Cu2Ag5 (Superficie contatti)

# NBC-COX-CNM/5.0-L/COX-CNM - Cavo coassiale



1340124

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1340124>

	PTFE (Isolamento)
Cicli di manovra	100
Grado di protezione	IP65/IP67

## Cavo / linea

Lunghezza cavo	5,00 m
----------------	--------

### Coassiale 10,3 mm FRNC 50 Ω [Koaxial]

Tipo di cavo	Coassiale 10,3 mm FRNC 50 Ω
Tipo cavo (sigla)	Koaxial
Diámetro esterno conduttore	10,30 mm
Guaina esterna, materiale	FRNC
Guaina esterna, colore	nero

### Cavo in fibra ottica

Attenuazione	0,8 dB (800 MHz)
--------------	------------------

## Condizioni ambientali e della vita elettrica

### Condizioni ambientali

Resistenza ai raggi UV	sì
------------------------	----

## Normative e prescrizioni

Resistenza alla fiamma	sì
------------------------	----

1340124

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1340124>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27060310
ECLASS-15.0	27060310

### ETIM

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

### UNSPSC

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

1340124

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1340124>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
---	--------------------

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite

### EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%
---	---

### EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg	13,477 kg CO2e
---------	----------------

Phoenix Contact 2026 © - Tutti i diritti riservati  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.  
Via Bellini, 39/41  
20095 Cusano Milanino (MI)  
+39 02 660591  
[info\\_it@phoenixcontact.com](mailto:info_it@phoenixcontact.com)