

# RAD-CAB-EF393-10M - Cavo per antenna



2867665

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2867665>

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 per antenna, diametro esterno: 10 mm, conduttore interno: flessibile, attenuazione: 2,9 / 5,6 / 9,9 dB a 0,9 / 2,4 / 5,8 GHz, connessione: 2 x N (maschio), lunghezza cavo: 10 m



## I vantaggi

- Senza alogenati
- Posa semplificata grazie al conduttore interno flessibile
- Ritardante di fiamma
- Resistente agli oli
- Resistente ai raggi UV
- Per uso all'aperto

## Dati commerciali

Codice articolo	2867665
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DNN2Z1
Codice prodotto	DNN2Z1
Pagina del catalogo	Pagina 391 (C-6-2019)
GTIN	4017918939038
Peso per pezzo (confezione inclusa)	1.760 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	1.800 g
Numero tariffa doganale	85442000
Paese di origine	PL

## Dati tecnici

### Note

#### Nota per l'utilizzo

Nota per l'utilizzo	Solo per l'uso industriale
---------------------	----------------------------

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo coassiale
------------------	----------------

### Caratteristiche elettriche

Frequenza	0,3 GHz ... 6 GHz
Impedenza	50 Ω

### Dati di collegamento

#### Attacco connettore

Collegamento	N (maschio)
Note	bilaterale
Collegamento	N (maschio)

### Indicazioni materiale

Guaina esterna, materiale	RADOX®(LSFH)
---------------------------	--------------

### Cavo / linea

Lunghezza cavo	10 m
Tipo di cavo	EF 393
Diametro esterno conduttore	10,00 mm
Guaina esterna, materiale	RADOX®(LSFH)
Guaina esterna, colore	nero
Raggio di piegatura costante	50,00 mm
868 / 900 MHz	~ 2,9 dB (Attenuazione cavo completo)
2,4 GHz	~ 5,6 dB (Attenuazione cavo completo)
5,8 GHz	~ 9,9 dB (Attenuazione cavo completo)
Resistenza all'olio	elevata resistenza agli agenti chimici e agli olii

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 105 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C ... 105 °C
Temperatura ambiente (montaggio)	-20 °C ... 60 °C
Resistenza all'olio	elevata resistenza agli agenti chimici e agli olii

### Omologazioni

2867665

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2867665>

## CE

Certificato	Conformità CE
-------------	---------------

## Normative e prescrizioni

Resistenza all'olio	elevata resistenza agli agenti chimici e agli olii
Definizione norma	Resistenza alla fiamma
Norme/disposizioni	DIN EN 60332-1-2
	UL 1581
Definizione norma	Assenza di alogeni
Norme/disposizioni	IEC 60754
Definizione norma	Resistenza ai raggi UV
Norme/disposizioni	IEC 60068-2-5

## Montaggio

Nota per il montaggio	Per esterni e interni
-----------------------	-----------------------

# RAD-CAB-EF393-10M - Cavo per antenna



2867665

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2867665>

## Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2867665>



**EAC**

ID omologazione: 19060508

# RAD-CAB-EF393-10M - Cavo per antenna



2867665

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2867665>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0

27060310

### ETIM

ETIM 9.0

EC001682

### UNSPSC

UNSPSC 21.0

26121600

2867665

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2867665>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	6(c)

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-25
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base all'articolo è disponibile nell'area di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.

### EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
SCIP	56c2f959-3c8f-47a8-8c88-0f1157ea4ec8

Phoenix Contact 2025 © - 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)