

RAD-CAB-EF393- 3M - Cavo per antenna



2867649

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2867649>

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: 1,0 / 1,8 / 3,1 dB a 0,9 / 2,4 / 5,8 GHz, connessione: 2 x N (maschio), lunghezza cavo: 3 m



La figura illustra una versione dell'articolo

I vantaggi

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

Dati commerciali

Codice articolo	2867649
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DNN2Z1
Codice prodotto	DNN2Z1
GTIN	4017918939014
Peso per pezzo (confezione inclusa)	600 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	590 g
Numero tariffa doganale	85442000
Paese di origine	PL

Dati tecnici

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	3 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	~ 1 dB (Attenuazione cavo completo)
2,4 GHz	~ 1,8 dB (Attenuazione cavo completo)
5,8 GHz	~ 3,1 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

CE

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

Normative e prescrizioni

Resistenza all'olio	elevata resistenza agli agenti chimici e agli olii
---------------------	--

RAD-CAB-EF393- 3M - Cavo per antenna



2867649

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2867649>

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- 3M - Cavo per antenna



2867649

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2867649>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0

27060310

ETIM

ETIM 9.0

EC001682

UNSPSC

UNSPSC 21.0

26121600

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	9a15fa20-7775-4ad6-abbe-4ce2c6fadfb1