

RAD-CAB-RG213-40 - Cavo coassiale



2867377

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2867377>

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 rigido, attenuazione: 2,9 dB a 900 MHz, connessione: 2 x N (maschio), lunghezza cavo: 12 m



I vantaggi

- Resistente ai raggi UV
- Per uso all'aperto

Dati commerciali

Codice articolo	2867377
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DNC6A3
Codice prodotto	DNC6A3
GTIN	4017918931735
Peso per pezzo (confezione inclusa)	1.922 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	1.884,5 g
Numero tariffa doganale	85442000
Paese di origine	US

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	0,1 GHz ... 1 GHz
Impedenza	50 Ω

Dati di collegamento

Attacco connettore

Collegamento	N(m)
Note	bilaterale
Collegamento	N(m)

Indicazioni materiale

Guaina esterna, materiale	PE
---------------------------	----

Cavo / linea

Lunghezza cavo	12 m
Tipo di cavo	RG-213U
Diametro esterno conduttore	10,00 mm
Guaina esterna, materiale	PE
Guaina esterna, colore	nero
Raggio di piegatura costante	127,00 mm
868 / 900 MHz	2,88 dB

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 80 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C ... 70 °C

RAD-CAB-RG213-40 - Cavo coassiale



2867377

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2867377>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27060310
ECLASS-15.0	27060310

ETIM

ETIM 10.0	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-50
	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	cafc1bb5-1399-4a4d-b683-c72586941cc6