

RAD-CAB-RG213-25 - Cavo per antenna



2867597

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2867597>

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 di prolunga per antenne, lunghezza: 762,00 cm



I vantaggi

- Distanze ridotte evitano un effetto di smorzamento troppo forte.
- Diversi conduttori per aumentare la distanza tra modulo radio e antenna

Dati commerciali

Codice articolo	2867597
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice prodotto	DNC6A3
GTIN	4017918945220
Peso per pezzo (confezione inclusa)	1.281 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	1.184 g
Paese di origine	US

2867597

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2867597>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

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

Caratteristiche elettriche

Frequenza	400 MHz ... 5,8 GHz
Impedenza	50 Ω

Dati di collegamento

Attacco connettore

Collegamento	N (maschio)
Note	bilaterale

Indicazioni materiale

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

Cavo / linea

Lunghezza cavo	7 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	1,88 dB
Cavo, attenuazione	0,25 dB/m

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

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

2867597

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2867597>

Environmental product compliance

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)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%
---	---

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