

RAD-CON-MCX-MCX-SS - Cavo per antenna



2867607

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2867607>

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: 2,8 mm, conduttore interno: flessibile, attenuazione: 0,9 dB a 900 MHz, connessione: MCX (maschio) -> N (maschio), lunghezza cavo: 0,3 m



I vantaggi

- Posa semplificata grazie al conduttore interno flessibile
- Per interni

Dati commerciali

Codice articolo	2867607
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DNC6A3
Codice prodotto	DNC6A3
GTIN	4017918945190
Peso per pezzo (confezione inclusa)	8 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	7,7 g
Numero tariffa doganale	85442000
Paese di origine	Le informazioni sul paese di origine vengono fornite con la consegna.

2867607

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2867607>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo adattatore
------------------	-----------------

Caratteristiche elettriche

Frequenza	0,1 GHz ... 1 GHz
Impedenza	50 Ω

Dati di collegamento

Attacco connettore

Collegamento	MCX (maschio)
--------------	---------------

Attacco connettore

Collegamento	MCX (maschio)
--------------	---------------

Indicazioni materiale

Guaina esterna, materiale	PVC
---------------------------	-----

Cavo / linea

Lunghezza cavo	1,2 m
Tipo di cavo	RG 316
Diametro esterno conduttore	2,80 mm
Guaina esterna, materiale	PVC
Raggio di piegatura costante	25,40 mm

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 75 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C ... 70 °C

2867607

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2867607>

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 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