

# RAD-PIG-RSMA/N-2 - Cavo coassiale



2903265

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903265>

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.



La figura illustra una versione dell'articolo

Cavo d'antenna, diametro esterno: 5 mm, conduttore interno: rigido, attenuazione: 0,9 / 1,3 / 2,0 dB a 0,9 / 2,4 / 5,8 GHz, connessione: N (maschio) -> RSMA (maschio), lunghezza cavo: 2 m, disponibile articolo successivo senza piombo tecnicamente migliorato: codice articolo 1340135

## Descrizione del prodotto

Cavi adattatori per antenna coassiali, N (maschio) -> RSMA (maschio), 50  $\Omega$ , 2,0 m

## I vantaggi

- Minima attenuazione
- Resistente ai raggi UV
- Per uso all'aperto

## Dati commerciali

Codice articolo	2903265
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DNC6A3
Codice prodotto	DNC6A3
GTIN	4046356743457
Peso per pezzo (confezione inclusa)	123 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	111,2 g
Numero tariffa doganale	85442000
Paese di origine	US

# RAD-PIG-RSMA/N-2 - Cavo coassiale



2903265

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903265>

## 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 $\Omega$

### Dati di collegamento

Collegamento	RSMA(m)
Collegamento	N(m)

### Indicazioni materiale

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

### Cavo / linea

Lunghezza cavo	2 m
Tipo di cavo	195
Diametro esterno conduttore	4,95 mm
Guaina esterna, materiale	PE
Guaina esterna, colore	nero
Raggio di piegatura costante	12,70 mm
868 / 900 MHz	0,9 dB
2,4 GHz	1,4 dB

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 85 °C
----------------------------------	------------------

### Omologazioni

#### CE

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

# RAD-PIG-RSMA/N-2 - Cavo coassiale



2903265

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903265>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27060310
ECLASS-15.0	27060310

### ETIM

ETIM 10.0	EC001682
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	26121600
-------------	----------

# RAD-PIG-RSMA/N-2 - Cavo coassiale



2903265

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903265>

## 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	0a7a303f-00bb-444b-8e91-660645eba039

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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)