

# RAD-PIG-EF316-N-SMA - Cavo per antenna



2867694

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2867694>

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: 3,2 mm, conduttore interno: flessibile, attenuazione: 0,5 / 0,7 / 0,9 dB a 0,9 / 2,4 / 5,8 GHz, connessione: SMA (maschio) -> N (femmina), lunghezza cavo: 0,3 m

## I vantaggi

- Senza alogenati
- Ritardante di fiamma
- Resistente agli oli
- Resistente ai raggi UV
- Per interni

## Dati commerciali

Codice articolo	2867694
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DNN2Z1
Codice prodotto	DNN2Z1
GTIN	4017918939069
Peso per pezzo (confezione inclusa)	52 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	49 g
Numero tariffa doganale	85442000
Paese di origine	PL

2867694

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2867694>

## 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

Attacco connettore

Collegamento	SMA (maschio)
--------------	---------------

Attacco connettore

Collegamento	N (femmina)
--------------	-------------

### Indicazioni materiale

Guaina esterna, materiale	RADOX®(LSFH)
---------------------------	--------------

### Cavo / linea

Lunghezza cavo	30 cm
Tipo di cavo	EF 316
Diametro esterno conduttore	2,50 mm
Guaina esterna, materiale	RADOX®(LSFH)
Guaina esterna, colore	blu
Raggio di piegatura costante	12,50 mm
868 / 900 MHz	0,5 dB
2,4 GHz	0,7 dB

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 105 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C ... 70 °C

# RAD-PIG-EF316-N-SMA - Cavo per antenna



2867694

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2867694>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0

27060310

### ETIM

ETIM 9.0

EC001682

### UNSPSC

UNSPSC 21.0

26121600

2867694

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2867694>

## 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	100a8384-8ba6-4a89-b3e0-8ff1092f0d04

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)