

# RAD-CAB-PFP400-80 - Cavo coassiale



2867393

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2867393>

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: 3,3 / 5,6 / 8,4 dB a 0,9 / 2,4 / 5,8 GHz, connessione: 2 x N (maschio), lunghezza cavo: 24 m



## I vantaggi

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

## Dati commerciali

Codice articolo	2867393
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DNC6A3
Codice prodotto	DNC6A3
GTIN	4017918931766
Peso per pezzo (confezione inclusa)	2.611 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	2.611 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	400 MHz ... 5,8 GHz
Impedenza	50 $\Omega$

### Dati di collegamento

#### Attacco connettore

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

### Indicazioni materiale

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

### Cavo / linea

Lunghezza cavo	24 m
Tipo di cavo	PFP-400
Diametro esterno conduttore	10,00 mm
Guaina esterna, materiale	PE
Guaina esterna, colore	nero
Raggio di piegatura costante	25,00 mm
868 / 900 MHz	3,3 dB
2,4 GHz	5,6 dB

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 85 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C ... 70 °C

# RAD-CAB-PFP400-80 - Cavo coassiale



2867393

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2867393>

## 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	edc48836-f22a-4e8a-b0a7-14ed7e8fdcff