

RAD-CAB-PFP400-80 - Cavo per antenna



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
Pagina del catalogo	Pagina 397 (C-6-2019)
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

RAD-CAB-PFP400-80 - Cavo per antenna



2867393

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

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 Ω

Dati di collegamento

Attacco connettore

Collegamento	N (maschio)
Note	bilaterale
Collegamento	N (maschio)

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 per antenna



2867393

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

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27060310
ECLASS-13.0	27060310

ETIM

ETIM 9.0	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