

5606125

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5606125

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: 1,0 / 1,5 / 2,2 dB a 0,9 / 2,4 / 5,8 GHz, connessione:  $2 \times N$  (maschio), lunghezza cavo:  $6 \times N$ 



## I vantaggi

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

#### Dati commerciali

Codice articolo	5606125
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	4046356685405
Peso per pezzo (confezione inclusa)	712 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	509,3 g
Numero tariffa doganale	85442000
Paese di origine	CN



5606125

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5606125

## Dati tecnici

#### Note

Nota per	l'utilizzo
----------	------------

|--|

### 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

### Cavo / linea

Lunghezza cavo	6 m
Tipo di cavo	PFP-400
Guaina esterna, colore	nero
868 / 900 MHz	1 dB
2,4 GHz	1,5 dB

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

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



5606125

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5606125

## Classifiche

#### **ECLASS**

	ECLASS-12.0	27060310
	ECLASS-13.0	27060310
ΕT	TIM	
	ETIM 9.0	EC001682
U	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	26121600



5606125

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5606125

## Environmental product compliance

#### EU RoHS

Sì
6(c)
EFUP-50
Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base allarticolo è disponibile nellarea 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.
Lead(n. CAS: 7439-92-1)
281ba015-686d-4983-9574-d9e4beae94cb

Phoenix Contact 2025 © - 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