

RAD-CAB-EF393-15M - Cavo per antenna



2885634

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2885634>

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: flessibile, attenuazione: 4,3 / 8,3 / 14,8 dB a 0,9 / 2,4 / 5,8 GHz, connessione: 2 x N (maschio), lunghezza cavo: 15 m



La figura illustra una versione dell'articolo

I vantaggi

- Senza alogenati
- Posa semplificata grazie al conduttore interno flessibile
- Ritardante di fiamma
- Resistente ai raggi UV
- Resistente agli oli
- Per uso all'aperto

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo | 2885634 |
| Pezzi/conf. | 1 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 1 Pezzi |
| Codice vendita | DNN2Z1 |
| Codice prodotto | DNN2Z1 |
| GTIN | 4046356081573 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 2.674 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 2.674 g |
| Numero tariffa doganale | 85442000 |
| Paese di origine | PL |

Dati tecnici

Caratteristiche elettriche

| | |
|-----------|-------------------|
| Frequenza | 0,3 GHz ... 6 GHz |
| Impedenza | 50 Ω |

Dati di collegamento

Attacco connettore

| | |
|--------------|-------------|
| Collegamento | N (maschio) |
| Note | bilaterale |
| Collegamento | N (maschio) |

Indicazioni materiale

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

Cavo / linea

| | |
|------------------------------|--|
| Lunghezza cavo | 15 m |
| Tipo di cavo | EF 393 |
| Diametro esterno conduttore | 10,00 mm |
| Guaina esterna, materiale | RADOX®(LSFH) |
| Guaina esterna, colore | nero |
| Raggio di piegatura costante | 50,00 mm |
| 868 / 900 MHz | ~ 4,3 dB (Attenuazione cavo completo) |
| 2,4 GHz | ~ 8,3 dB (Attenuazione cavo completo) |
| 5,8 GHz | ~ 14,8 dB (Attenuazione cavo completo) |
| Resistenza all'olio | elevata resistenza agli agenti chimici e agli olii |

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

| | |
|---|--|
| Temperatura ambiente (esercizio) | -40 °C ... 105 °C |
| Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) | -40 °C ... 105 °C |
| Temperatura ambiente (montaggio) | -20 °C ... 60 °C |
| Resistenza all'olio | elevata resistenza agli agenti chimici e agli olii |

Omologazioni

CE

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

Normative e prescrizioni

| | |
|---------------------|--|
| Resistenza all'olio | elevata resistenza agli agenti chimici e agli olii |
| Definizione norma | Resistenza alla fiamma |
| Norme/disposizioni | DIN EN 60332-1-2 |

RAD-CAB-EF393-15M - Cavo per antenna



2885634

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2885634>

| | |
|--------------------|------------------------|
| | UL 1581 |
| Definizione norma | Assenza di alogeni |
| Norme/disposizioni | IEC 60754 |
| Definizione norma | Resistenza ai raggi UV |
| Norme/disposizioni | IEC 60068-2-5 |

Montaggio

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| Nota per il montaggio | Per esterni e interni |
|-----------------------|-----------------------|

RAD-CAB-EF393-15M - Cavo per antenna



2885634

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2885634>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0

27060310

ETIM

ETIM 9.0

EC001682

UNSPSC

UNSPSC 21.0

26121600

2885634

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2885634>

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 | 72af9cc1-cc98-40cf-b352-1f8d58f1c344 |

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