

# RAD-CON-MCX-RPSMA-EX - Cavo per antenna



2885621

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2885621>

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.



Barriera per antenne, installazione: Class I, Div. 1, Grps. A, B, C, D; Class II, Div. 1, Grps. F, G, campo di frequenza: 0,3 GHz ... 6 GHz, connessione: RSMA (maschio) -> MCX (maschio), incluso cavo di collegamento da 0,7 m, omologazione UL-HazLoc

## I vantaggi

- Impiego universale (range di frequenza 0,3 ... 6 GHz)
- Impiego di antenne standard in aree Ex della Zona 0, 1 e 2

## Dati commerciali

Codice articolo	2885621
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DNC6A3
Codice prodotto	DNC6A3
GTIN	4046356149495
Peso per pezzo (confezione inclusa)	199,6 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	199,6 g
Numero tariffa doganale	85442000
Paese di origine	Le informazioni sul paese di origine vengono fornite con la consegna.

2885621

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2885621>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo adattatore
Connessione a vite	3/4" NPT

### Caratteristiche elettriche

Frequenza	0,3 GHz ... 6 GHz
Impedenza	50 $\Omega$
Tensione di guasto massima $U_m$	250 V DC
Potenza in uscita HF max. P	2 W
Capacità massima	5,64 nF

### Dati di collegamento

Collegamento	MCX (maschio)
Collegamento	RSMA (maschio)

### Indicazioni materiale

Connessione materiale esterno	Acciaio inossidabile
-------------------------------	----------------------

### Cavo / linea

Lunghezza cavo	0,76 m
----------------	--------

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP66
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 75 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C ... 85 °C

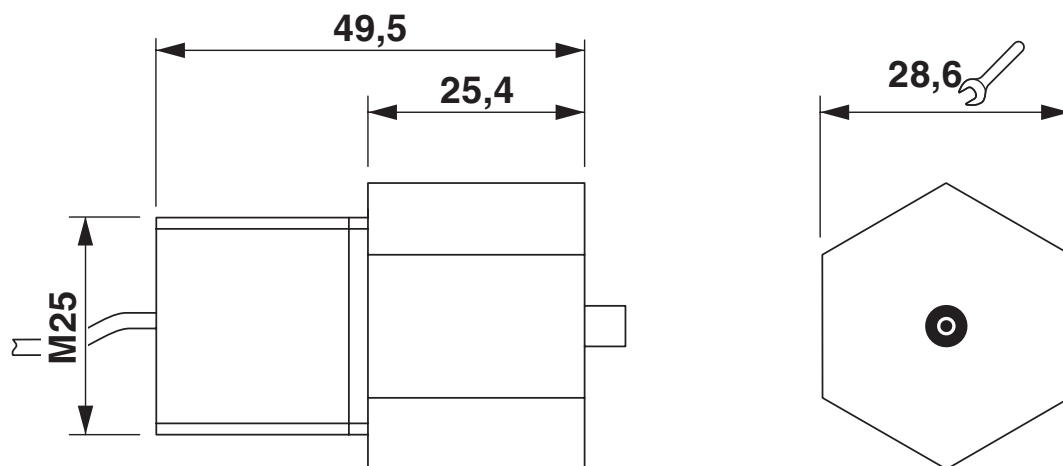
### Omologazioni

#### Conformità/Omologazioni

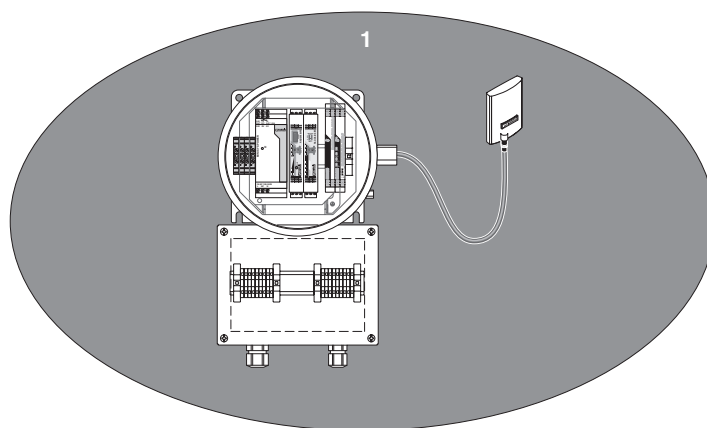
UL, USA / Canada	Classe I, Div. 1, 2, Gruppo A, B, C, D Classe II, Div. 1, 2, Gruppo F, G
------------------	---

## Disegni

Disegno quotato



Disegno applicazione



# RAD-CON-MCX-RPSMA-EX - Cavo per antenna



2885621

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2885621>

## Environmental product compliance

### EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)

Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%

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)