

# RAD-900-ANT-OMNI-2-2-RSMA - Antenna



2904801

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2904801>

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.



Antenna omnidirezionale, 900 MHz, guadagno: 2 dBi, polarizzazione: lineare, grado di protezione: IP65, connessione: RSMA (maschio), incl. cavo di connessione da 1,8 m e supporto angolare per il montaggio a parete

## I vantaggi

- Per applicazioni mobili libere
- Per connessioni a punti multipli o mesh

## Dati commerciali

Codice articolo	2904801
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DNC6A3
Codice prodotto	DNC6A3
Pagina del catalogo	Pagina 395 (C-6-2019)
GTIN	4046356902113
Peso per pezzo (confezione inclusa)	125,7 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	124,5 g
Numero tariffa doganale	85177100
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	Antenna
Guadagno	2,15 dBi
Angolo di apertura verticale	N/A
Angolo di apertura orizzontale	360 °
Polarizzazione	lineare verticale

### Caratteristiche elettriche

Banda di frequenza	900 MHz
Frequenza	900 MHz
Impedenza	50 Ω
Rapporto d'onde stazionarie VSWR in sistemi a 50 Ω	≤ 2,00

### Dati di collegamento

#### Tecnologia di connessione

Collegamento	RSMA (maschio)
--------------	----------------

### Dimensioni

Larghezza	0,3 cm
Altezza	8,9 cm

### Indicazioni materiale

Materiale	V2A
	V2A

### Cavo / linea

Cavo di collegamento	sì
----------------------	----

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

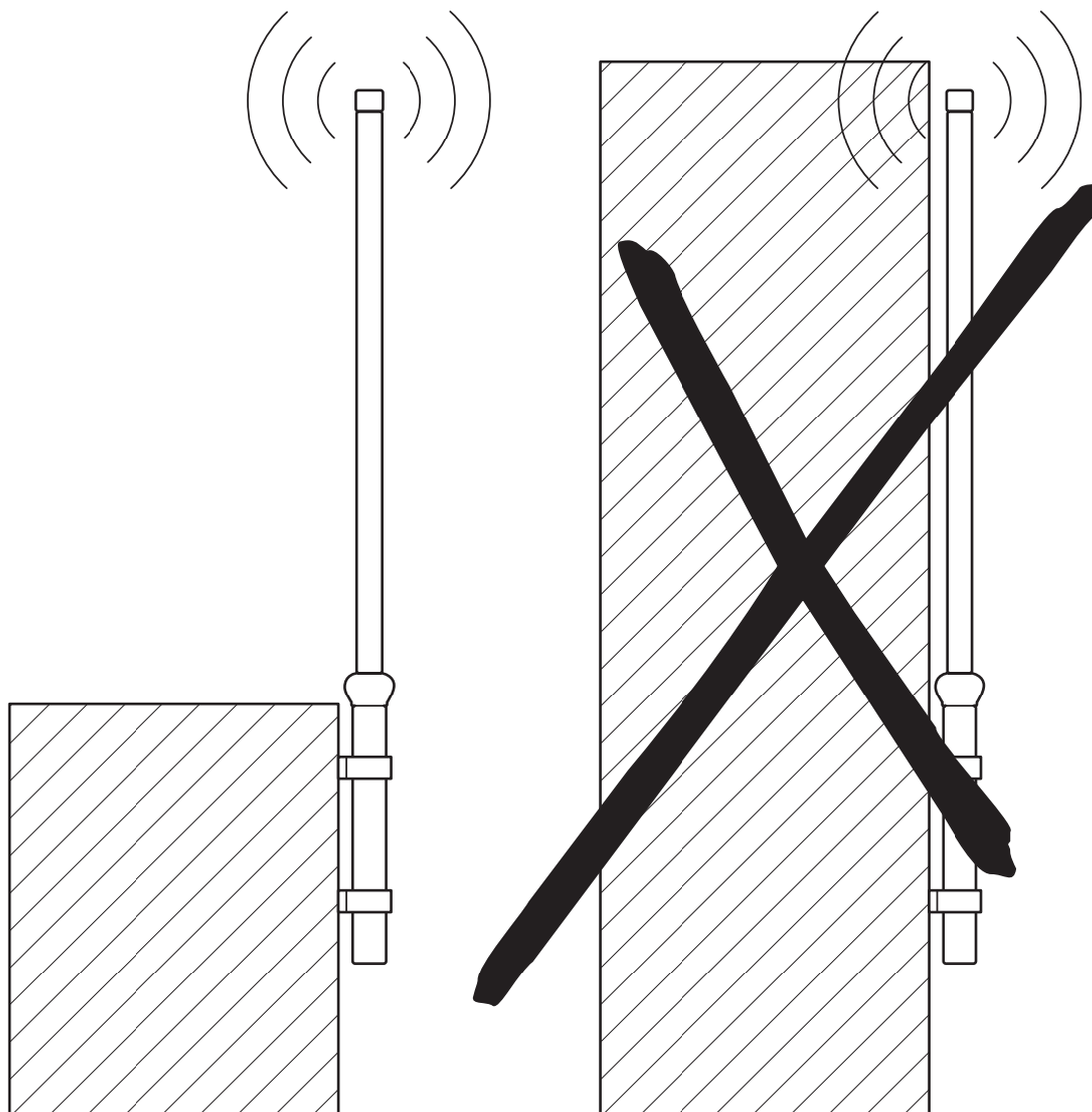
Grado di protezione	IP65
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 75 °C

### Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio a parete
-------------------	--------------------

Disegni

Disegno schema



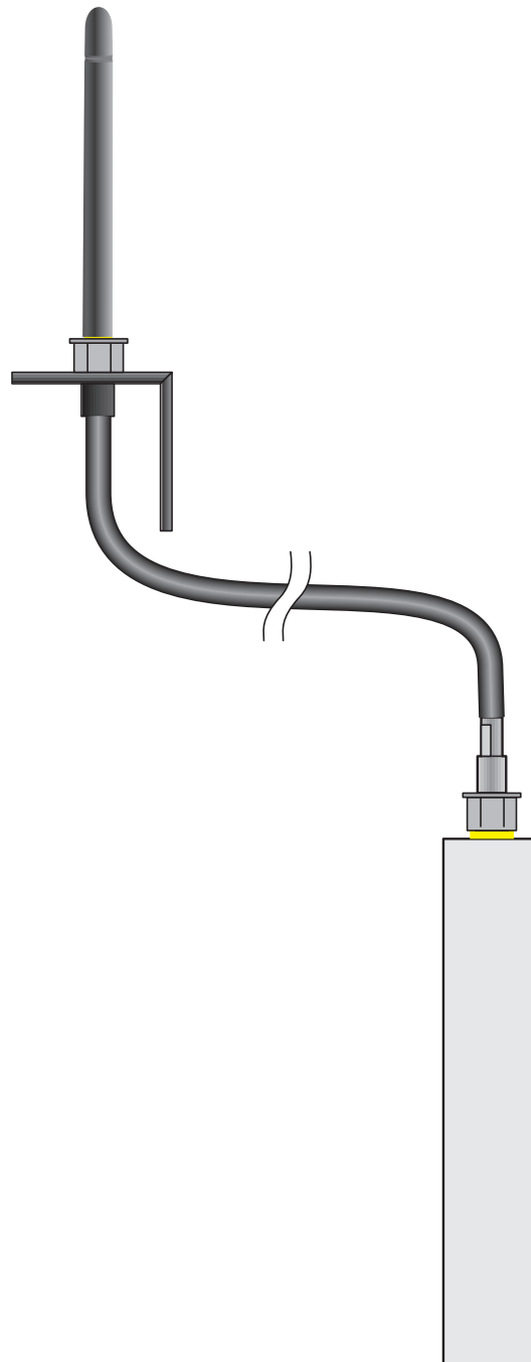
# RAD-900-ANT-OMNI-2-2-RSMA - Antenna

2904801

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2904801>



Disegno schema



Esempio di montaggio

2904801

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2904801>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-12.0	19070105
ECLASS-13.0	19070105

### ETIM

ETIM 9.0	EC001698
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	43223100
-------------	----------

2904801

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2904801>

## Environmental product compliance

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite

### EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%
---	---

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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)