

ANT-OMNI-2459-02 - Antenna



2701408

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2701408>

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 per montaggio su quadro elettrico, banda di frequenza: 2,4 GHz / 5 GHz, guadagno: 2,5 dBi / 5 dBi, grado di protezione: IP68, connessione: N (maschio)

I vantaggi

- Ideale per applicazioni mobili o fisse da 2,4 GHz o 5 GHz

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Codice articolo | 2701408 |
| Pezzi/conf. | 1 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 1 Pezzi |
| Codice vendita | DNN2Z1 |
| Codice prodotto | DNN2Z1 |
| Pagina del catalogo | Pagina 388 (C-6-2019) |
| GTIN | 4046356746731 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 58,5 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 58,5 g |
| Numero tariffa doganale | 85177100 |
| Paese di origine | TW |

Dati tecnici

Note

Nota per l'utilizzo

| | |
|---------------------|----------------------------|
| Nota per l'utilizzo | Solo per l'uso industriale |
|---------------------|----------------------------|

Caratteristiche articolo

| | |
|----------------------------------|-------------------|
| Tipo di prodotto | Antenna |
| Caratteristiche delle radiazioni | Omnidirezionali |
| Guadagno | 2,5 dBi (2,4 GHz) |
| | 5 dBi (5 GHz) |
| Angolo di apertura verticale | 30 ° (a 2,4 GHz) |
| | 16 ° (a 5 GHz) |
| Angolo di apertura orizzontale | 360 ° (a 2,4 GHz) |
| | 360 ° (a 5 GHz) |
| Polarizzazione | lineare verticale |

Caratteristiche elettriche

| | |
|--|-----------------------|
| Banda di frequenza | 2,4 GHz |
| | 5 GHz |
| Frequenza | 2,4 GHz ... 2,5 GHz |
| | 5,15 GHz ... 5,83 GHz |
| Impedenza | 50 Ω |
| Potenza massima | 2,00 W |
| Rapporto d'onde stazionarie VSWR in sistemi a 50 Ω | ≤ 2,00 |

Dati di collegamento

Tecnologia di connessione

| | |
|--------------|-------------|
| Collegamento | N (maschio) |
|--------------|-------------|

Dimensioni

| | |
|-----------|--------|
| Lunghezza | 180 mm |
| Diametro | 23 mm |

Indicazioni materiale

| | |
|-----------|--------|
| Materiale | ABS-PC |
|-----------|--------|

Cavo / linea

| | |
|----------------------|----|
| Cavo di collegamento | no |
|----------------------|----|

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

| | |
|---------------------|------|
| Grado di protezione | IP68 |
|---------------------|------|

ANT-OMNI-2459-02 - Antenna



2701408

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2701408>

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

Montaggio

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| Tipo di montaggio | Quadro elettrico |
| Nota per il montaggio | Accessori necessari |
| | Per esterni e interni |

ANT-OMNI-2459-02 - Antenna

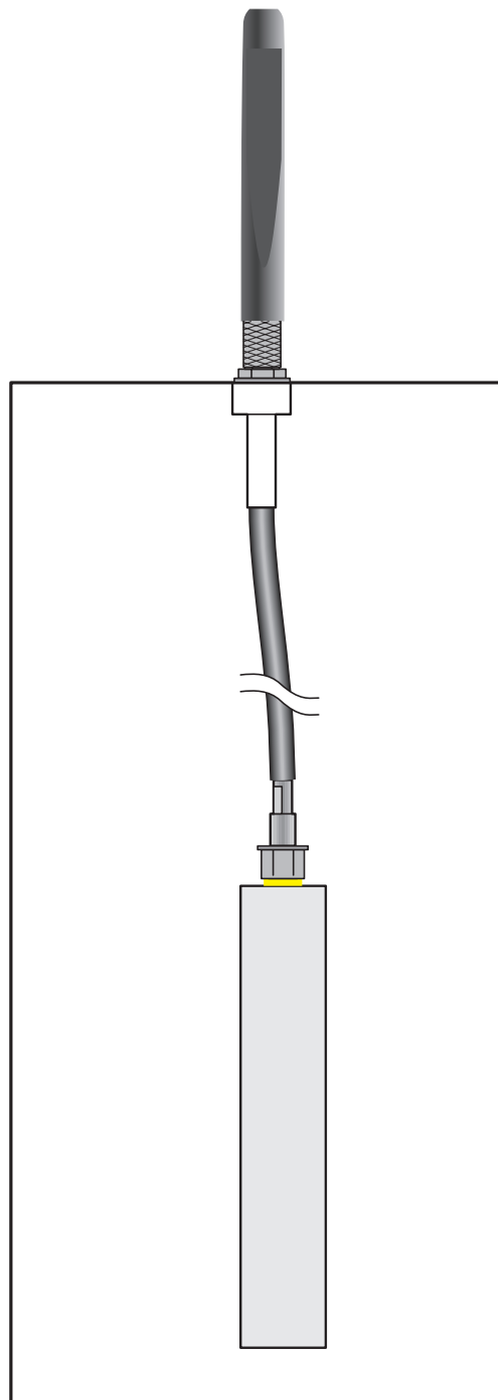
2701408

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2701408>



Disegni

Disegno schema



Esempio di montaggio

ANT-OMNI-2459-02 - Antenna



2701408

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2701408>

Classifiche

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-12.0 | 19070105 |
| ECLASS-13.0 | 19070105 |

ETIM

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

UNSPSC

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

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS

Sì, Nessuna deroga

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%