

RAD-900-ANT-OMNI-2-N - Antenna



2904802

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2904802>

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, 868 MHz / 900 MHz, guadagno: 2 dBi, polarizzazione: lineare, angolo di apertura: h/v 360°/50°, grado di protezione: IP66, connessione: N (femmina), per montaggio in armadio di comando (montaggio a parete opzionale)

I vantaggi

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

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Codice articolo | 2904802 |
| Pezzi/conf. | 1 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 1 Pezzi |
| Codice vendita | DNC6A3 |
| Codice prodotto | DNC6A3 |
| Pagina del catalogo | Pagina 474 (C-6-2017) |
| GTIN | 4046356916844 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 171,5 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 171,5 g |
| Numero tariffa doganale | 85177100 |
| Paese di origine | CN |

RAD-900-ANT-OMNI-2-N - Antenna



2904802

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2904802>

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 | 50 ° |
| Angolo di apertura orizzontale | 360 ° |
| Polarizzazione | lineare verticale |

Caratteristiche elettriche

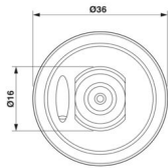
| | |
|--|---------------------|
| Banda di frequenza | 900 MHz |
| Frequenza | 868 MHz ... 960 MHz |
| Impedenza | 50 Ω |
| Rapporto d'onde stazionarie VSWR in sistemi a 50 Ω | ≤ 2,50 |

Dati di collegamento

Tecnologia di connessione

| | |
|--------------|-------------|
| Collegamento | N (femmina) |
|--------------|-------------|

Dimensioni

| | |
|-----------------|--|
| Disegno quotato |  |
| Altezza | 84 mm |
| Diametro | 36 mm |

Indicazioni materiale

| | |
|-----------|------------------|
| Materiale | Xenoy 5720U-7014 |
|-----------|------------------|

Cavo / linea

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

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

| | |
|----------------------------------|------------------|
| Grado di protezione | IP66 |
| Temperatura ambiente (esercizio) | -40 °C ... 70 °C |

RAD-900-ANT-OMNI-2-N - Antenna



2904802

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2904802>

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

Montaggio

| | |
|-----------------------|------------------------------|
| Tipo di montaggio | Quadro elettrico |
| Nota per il montaggio | Montaggio a parete opzionale |

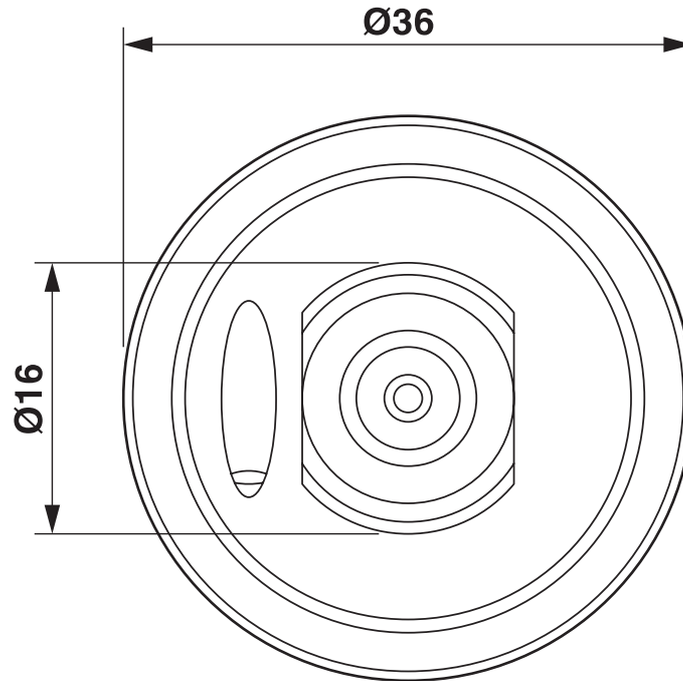
RAD-900-ANT-OMNI-2-N - Antenna

2904802

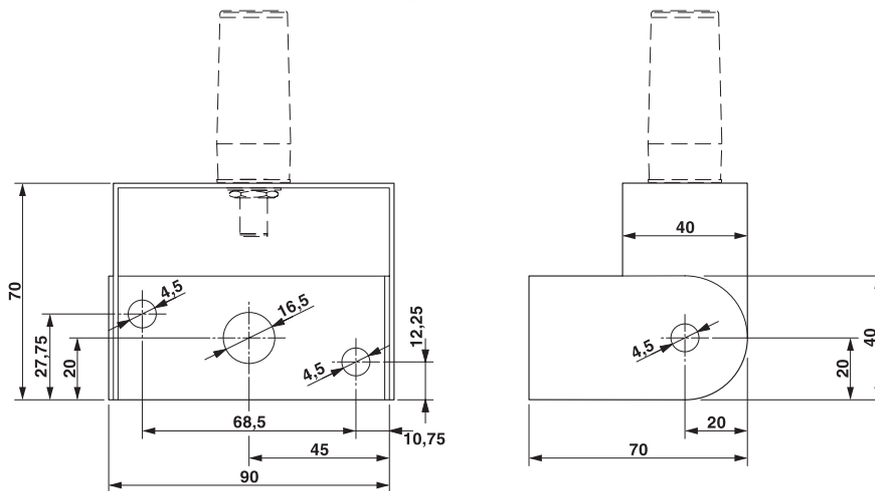
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2904802>

Disegni

Disegno quotato



Disegno quotato

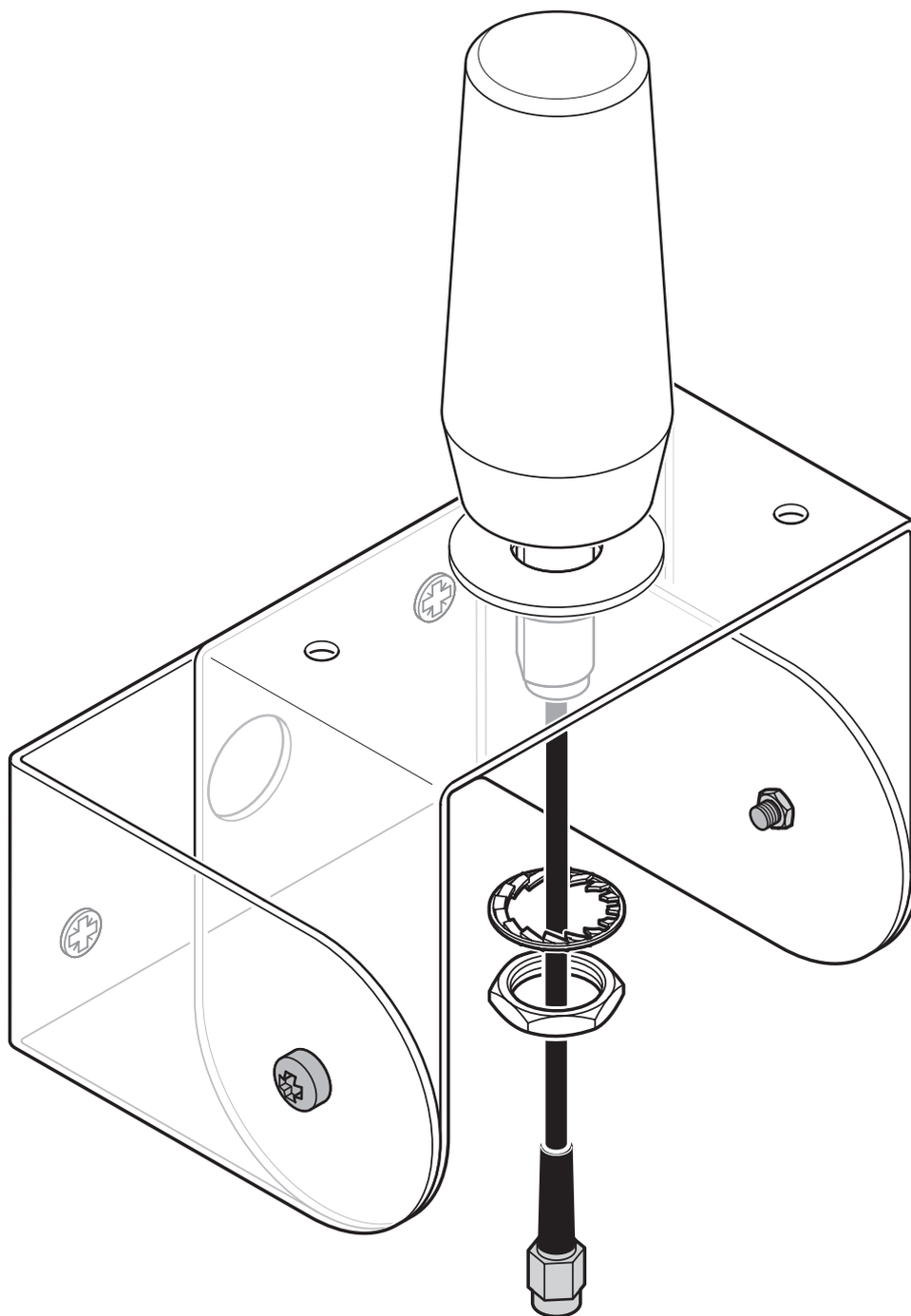


RAD-900-ANT-OMNI-2-N - Antenna

2904802

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2904802>

Disegno schema



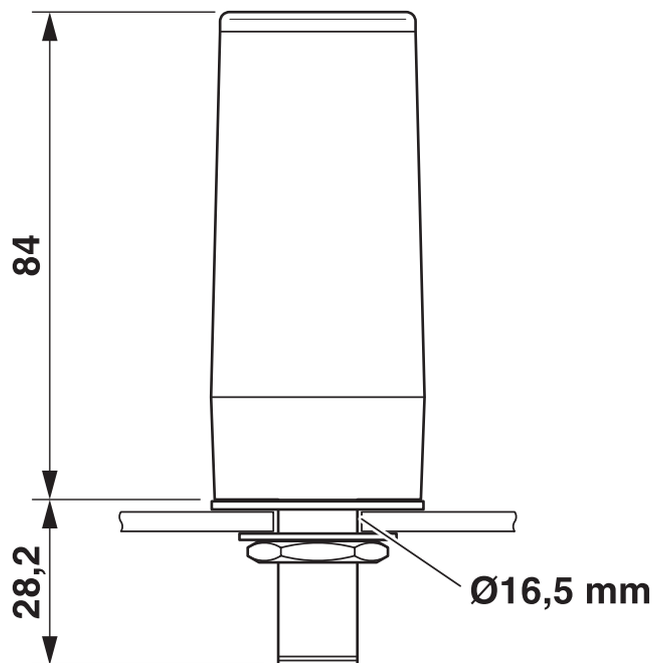
RAD-900-ANT-OMNI-2-N - Antenna

2904802

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2904802>



Disegno schema



RAD-900-ANT-OMNI-2-N - Antenna



2904802

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2904802>

Classifiche

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

RAD-900-ANT-OMNI-2-N - Antenna



2904802

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2904802>

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-50 |
| | 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 | 5f458a5d-777c-409a-87a7-083447e7a00b |

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