

RAD-ISM-2400-ANT-OMNI-9-0 - Antenna



2867623

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2867623>

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, 2,4 GHz, guadagno: 9 dBi, polarizzazione: lineare, angolo di apertura: h/v 360°/15°, grado di protezione: IP65, connessione: N (femmina), incl. supporto angolare e fascette per piloni

I vantaggi

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

Dati commerciali

Codice articolo	2867623
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DNN2Z1
Codice prodotto	DNN2Z1
GTIN	4017918939007
Peso per pezzo (confezione inclusa)	850 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	853 g
Numero tariffa doganale	85177100
Paese di origine	PL

Dati tecnici

Note

Nota per l'utilizzo

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

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Antenna
Guadagno	9 dBi
Angolo di apertura verticale	15 °
Angolo di apertura orizzontale	360 °
Polarizzazione	lineare verticale

Caratteristiche elettriche

Banda di frequenza	2,4 GHz
Frequenza	2,4 GHz ... 2,5 GHz
Impedenza	50 Ω
Rapporto d'onde stazionarie VSWR in sistemi a 50 Ω	≤ 2,00

Dati di collegamento

Tecnologia di connessione

Collegamento	N (femmina)
Diametro esterno	28 mm ... 47 mm (Pilone)

Dimensioni

Larghezza	25 mm
Altezza	625 mm

Misure esterne

Diametro esterno	28 mm ... 47 mm (Pilone)
------------------	--------------------------

Indicazioni materiale

Materiale	Plastica rinforzata con fibra di vetro
	Alluminio
	V2A

Cavo / linea

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

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

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

RAD-ISM-2400-ANT-OMNI-9-0 - Antenna



2867623

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2867623>

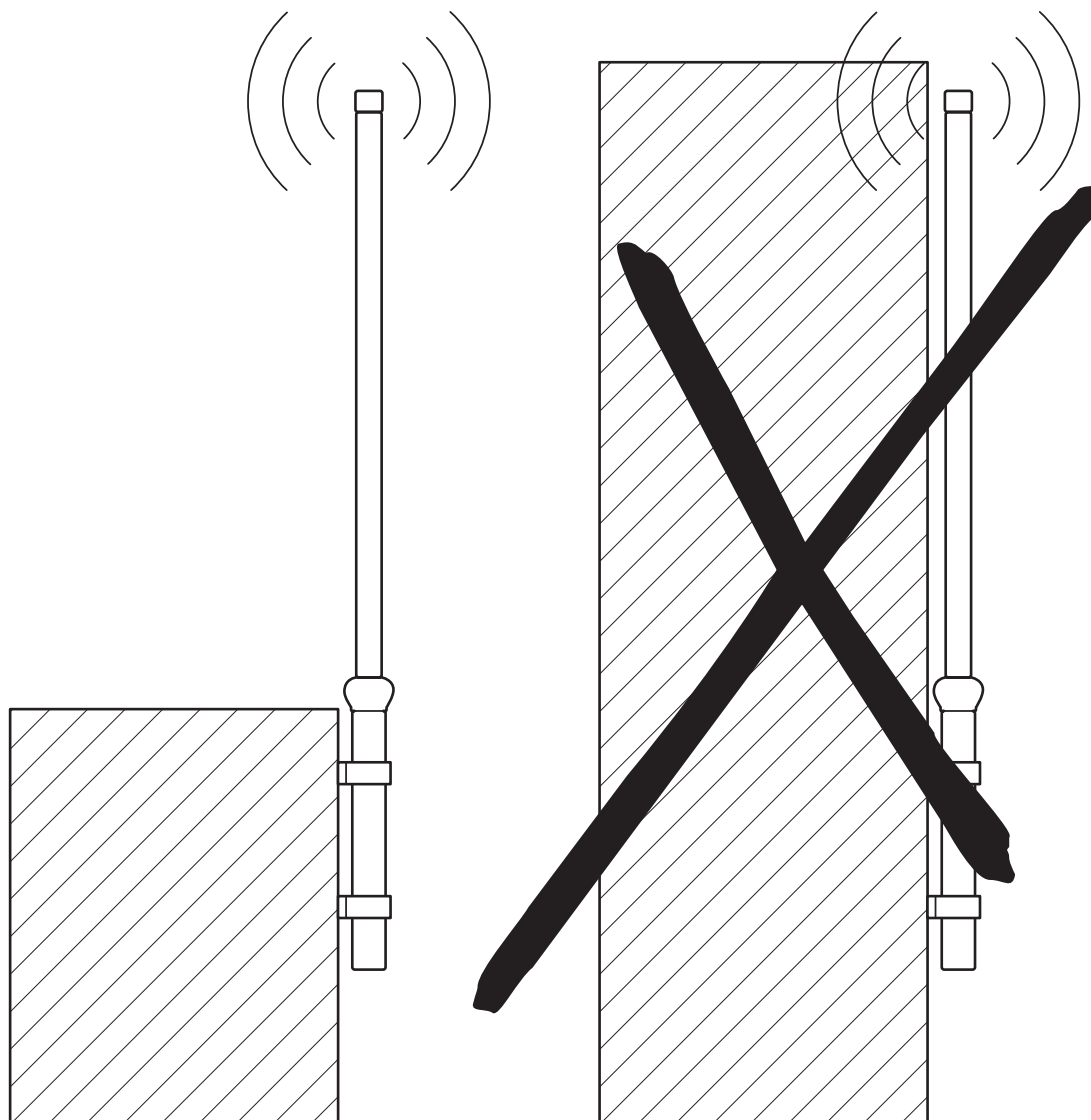
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C ... 75 °C
---	------------------

Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio a parete
	Montaggio a palo

Disegni

Disegno schema



Montaggio

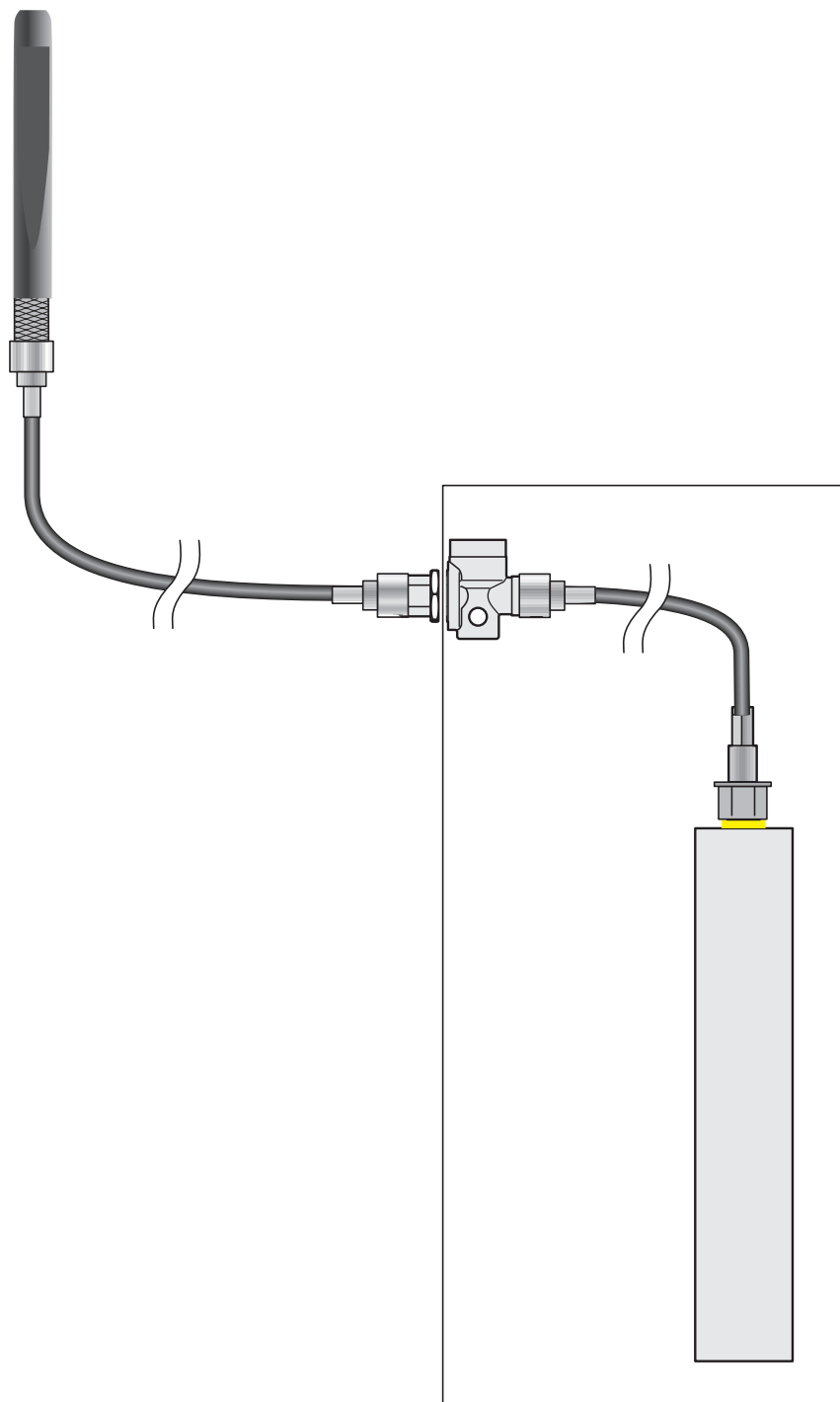
RAD-ISM-2400-ANT-OMNI-9-0 - Antenna

2867623

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2867623>



Disegno schema



Esempio di montaggio

2867623

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2867623>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	19070105
ECLASS-15.0	19070105

ETIM

ETIM 10.0	EC001698
-----------	----------

UNSPSC

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

2867623

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2867623>

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	b4195123-53aa-4899-9f5d-bba4882d8f88

EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg	16,349 kg CO2e
---------	----------------

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