

RAD-ISM-2400-ANT-PAR-19-0 - Antenna



2867885

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2867885>

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 direzionale, 2,4 GHz, guadagno: 19 dBi, polarizzazione: lineare, angolo di apertura: h/v 17°/11°, grado di protezione: IP65, connessione: N (femmina), incl. supporto angolare e fascette per piloni

Descrizione del prodotto

L'antenna parabolica deve essere utilizzata per trasmettitori unidirezionali e transceiver bidirezionali solo insieme alla prolunga RAD-CAB-EF393-15m, altrimenti si supera il valore massimo consentito di 20dB della potenza irradiata.

I vantaggi

- Per grandi distanze
- Per collegamenti punto-punto

Dati commerciali

Codice articolo	2867885
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DNN2Z1
Codice prodotto	DNN2Z1
GTIN	4017918989385
Peso per pezzo (confezione inclusa)	3.440 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	2.700 g
Numero tariffa doganale	85177100
Paese di origine	CN

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Antenna
Guadagno	19 dBi
Angolo di apertura verticale	11 °
Angolo di apertura orizzontale	17 °
Polarizzazione	Lineare, verticale od orizzontale

Caratteristiche elettriche

Banda di frequenza	2,4 GHz
Frequenza	2,4 GHz
Impedenza	50 Ω
Rapporto d'onde stazionarie VSWR in sistemi a 50 Ω	≤ 1,50

Dati di collegamento

Tecnologia di connessione

Collegamento	N (femmina)
Diametro esterno	25 mm ... 50 mm (master)

Dimensioni

Larghezza	610 mm
Altezza	419 mm

Misure esterne

Diametro esterno	25 mm ... 50 mm (master)
------------------	--------------------------

Indicazioni materiale

Materiale	lamiera di acciaio zincata
	V2A
	V2A

Cavo / linea

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

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

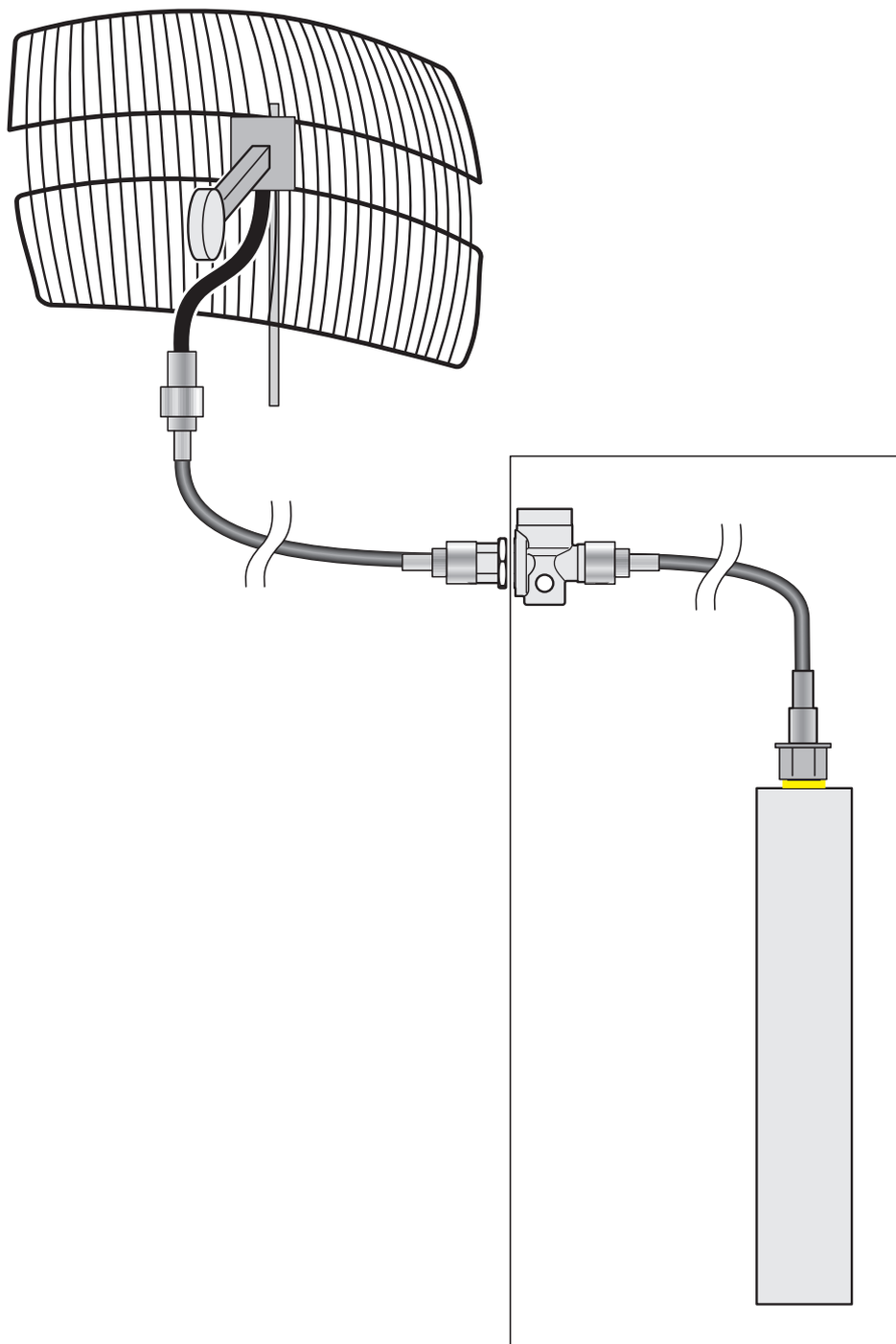
Grado di protezione	IP65
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 70 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C ... 70 °C

Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio a palo
-------------------	------------------

Disegni

Disegno schema



Esempio di montaggio

2867885

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2867885>

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