

RAD-ISM-2459-ANT-FOOD-6-0-N - Antenna



2702898

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702898>

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 multibanda con protezione da atti vandalici per montaggio su quadro elettrico, banda di frequenza: 2,4 GHz / 5 GHz / 6 GHz, guadagno: 6 dBi / 8 dBi / 8 dBi, grado di protezione: IP68, resistenza agli urti: IK08, resistente ai detergenti, resistente agli urti e alle vibrazioni, connessione: N (femmina)



I vantaggi

- Ideale per applicazioni mobili da 2,4 GHz, 5 GHz o 6 GHz
- Resistente ai detergenti
- Custodia antiurto (IK08)
- Resistente agli urti e alle vibrazioni

Dati commerciali

Codice articolo	2702898
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	DNN2Z1
Codice prodotto	DNN2Z1
GTIN	4055626378992
Peso per pezzo (confezione inclusa)	228,8 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	232,5 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
Caratteristiche delle radiazioni	Omnidirezionali
Guadagno	6 dBi (2,4 GHz ... 2,5 GHz, per montaggio su superfici metalliche)
	8 dBi (4,9 GHz ... 7,1 GHz, per montaggio su superfici metalliche)
Angolo di apertura verticale	25 ° (2,4 GHz ... 2,5 GHz)
	30 ° (4,9 GHz ... 7,1 GHz)
Angolo di apertura orizzontale	360 °
Polarizzazione	lineare verticale

Caratteristiche elettriche

Banda di frequenza	2,4 GHz
	5 GHz
	6 GHz
Frequenza	2,4 GHz ... 2,5 GHz
	4,9 GHz ... 7,1 GHz
Impedenza	50 Ω
Potenza massima	75,00 W
Rapporto d'onde stazionarie VSWR in sistemi a 50 Ω	≤ 2,00

Dati di collegamento

Tecnologia di connessione

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

Dimensioni

Altezza	51 mm
Diametro	92 mm

Indicazioni materiale

Colore	grigio antracite (RAL 7016)
Materiale	ASA, acrilonitrile stirene acrilato
	Alluminio
Classe di combustibilità a norma UL 94	HB

Cavo / linea

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

Altra resistenza	Resistente ai detergenti
------------------	--------------------------

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP68
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 80 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C ... 80 °C
Velocità del vento	160 km/h

Omologazioni

Dispositivi elettronici sui veicoli su rotaia

Urti (esercizio)	35g (EN 60068-2-27)
Vibrazione (esercizio)	24 h (EN 60068-2-64)

Normative e prescrizioni

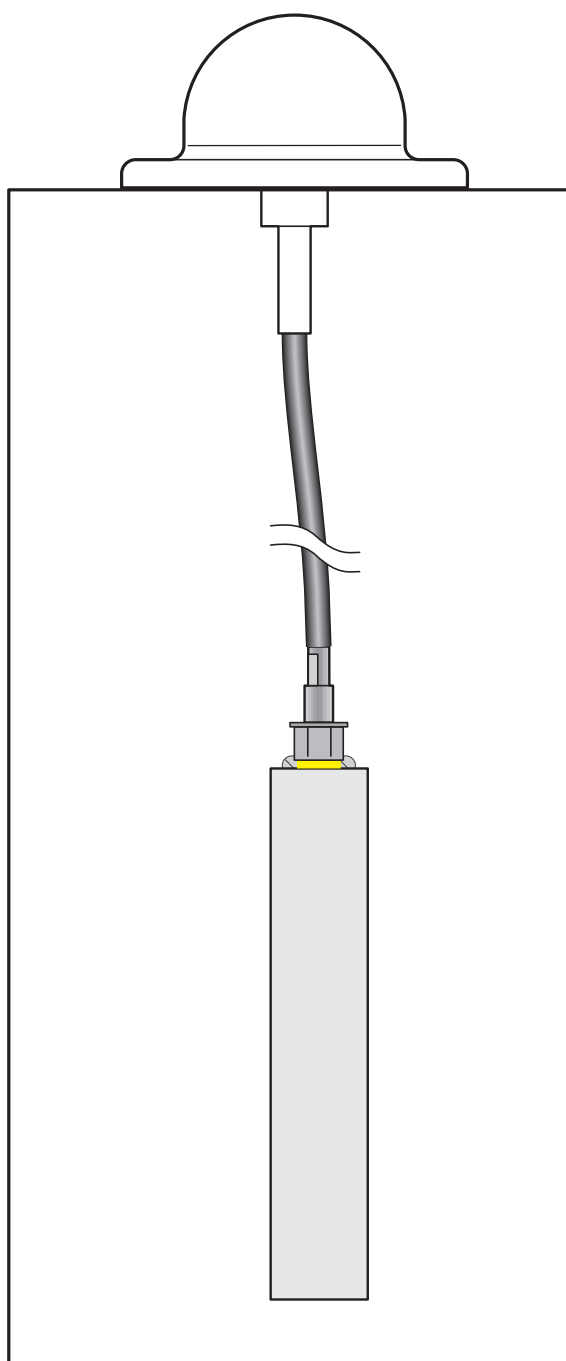
Altra resistenza	Resistente ai detergenti
Norme/disposizioni	EN 45545-2
	NF F16-101/102
Nota	Protezione antincendio per veicoli su rotaia
Norme/disposizioni	EN 50155
Nota	Applicazioni ferroviarie

Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio su quadro elettrico
Nota per il montaggio	Classe di protezione IP68 per montaggio su superfici piane
	Accessori necessari
	Per esterni e interni

Disegni

Disegno schema



Esempio di montaggio

2702898

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702898>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	19070105
ECLASS-15.0	19070105

ETIM

ETIM 10.0	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-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)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%
---	---

EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg	10,714 kg CO2e
---------	----------------