

ANT-OMNI-0671-03 - Antenna



1565400

N. ELDAS®: 505695089

<https://www.phoenixcontact.com/ch/prodotti/1565400>

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 per un'installazione invisibile in quadri elettrici in plastica, banda di frequenza: 0,6 GHz ... 7,1 GHz, guadagno: 1 dBi 2 dBi, connessione: SMA (male), connettore antenna con giunto snodato a 90°

I vantaggi

- Ideale per applicazioni fisse in reti di telefonia mobile 2G/3G/4G/5G
- Impiego universale grazie all'ampio range di frequenza
- All'avanguardia grazie all'uso di materiali senza piombo

Dati commerciali

Codice articolo	1565400
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DNC6A2
Codice prodotto	DNC6A2
GTIN	4067923043251
Peso per pezzo (confezione inclusa)	16.4 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	14 g
Numero tariffa doganale	85177100
Paese di origine	TW

ANT-OMNI-0671-03 - Antenna



1565400

N. ELDAS®: 505695089

<https://www.phoenixcontact.com/ch/prodotti/1565400>

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
Caratteristiche particolari	Antenna unipolare
Guadagno	1,12 dBi (617 MHz ... 960 MHz)
	2,16 dBi (1,7 GHz ... 2,7 GHz)
	1,89 dBi (5,15 GHz ... 5,25 GHz)
	1,91 dBi (5,25 GHz ... 5,35 GHz)
	2,11 dBi (5,47 GHz ... 5,725 GHz)
	2,09 dBi (5,725 GHz ... 5,85 GHz)
	2,01 dBi (5,85 GHz ... 5,895 GHz)
	2,02 dBi (5,925 GHz ... 6,425 GHz)
	1,58 dBi (6,425 GHz ... 6,525 GHz)
	1,91 dBi (6,525 GHz ... 6,875 GHz)
2,05 dBi (6,875 GHz ... 7,125 GHz)	
Polarizzazione	verticale

Caratteristiche elettriche

Frequenza	617 MHz ... 960 MHz
	1,71 GHz ... 2,7 GHz
	5,15 GHz ... 7,125 GHz
Impedenza	50 Ω
Potenza massima	1,00 W
Rapporto d'onde stazionarie VSWR in sistemi a 50 Ω	$\leq 4,50$ (617 MHz ... 960 MHz)
	$\leq 3,50$ (1,7 GHz ... 2,7 GHz)
	$\leq 3,50$ (5,15 GHz ... 5,25 GHz)
	$\leq 3,50$ (5,25 GHz ... 5,35 GHz)
	$\leq 3,50$ (5,47 GHz ... 5,725 GHz)
	$\leq 3,50$ (5,725 GHz ... 5,85 GHz)
	$\leq 5,00$ (5,85 GHz ... 5,895 GHz)
	$\leq 5,00$ (5,925 GHz ... 6,425 GHz)
	$\leq 5,00$ (6,425 GHz ... 6,525 GHz)
	$\leq 5,00$ (6,525 GHz ... 6,875 GHz)
$\leq 5,00$ (6,875 GHz ... 7,125 GHz)	

Dati di collegamento

ANT-OMNI-0671-03 - Antenna

1565400

N. ELDAS®: 505695089

<https://www.phoenixcontact.com/ch/prodotti/1565400>

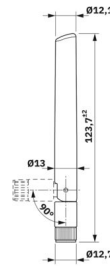
Tecnologia di connessione

Collegamento

SMA (maschio)

Dimensioni

Disegno quotato



Altezza

123 mm

Diametro

13 mm

Indicazioni materiale

Materiale (Radom)

Plastica

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione

IP67

Temperatura ambiente (esercizio)

-40 °C ... 70 °C

Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)

-40 °C ... 70 °C

Umidità dell'aria consentita (esercizio)

20 % ... 95 %

Montaggio

Tipo di montaggio

Montaggio diretto

ANT-OMNI-0671-03 - Antenna

1565400

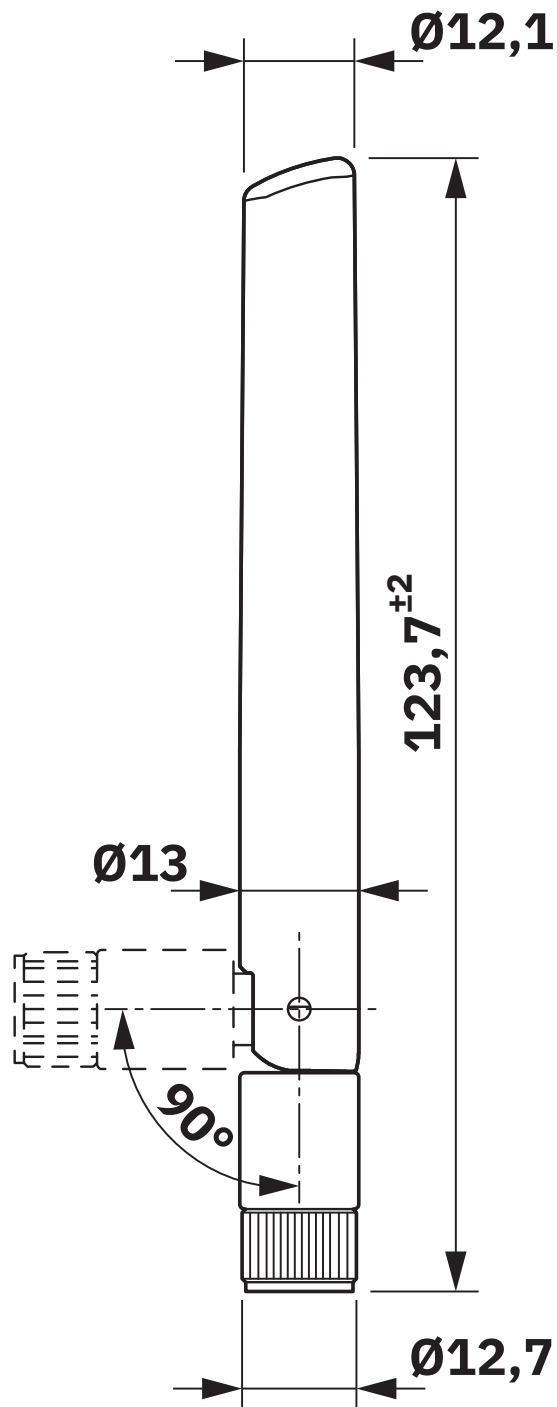
N. ELDAS®: 505695089

<https://www.phoenixcontact.com/ch/prodotti/1565400>



Disegni

Disegno quotato



Disegno quotato

ANT-OMNI-0671-03 - Antenna

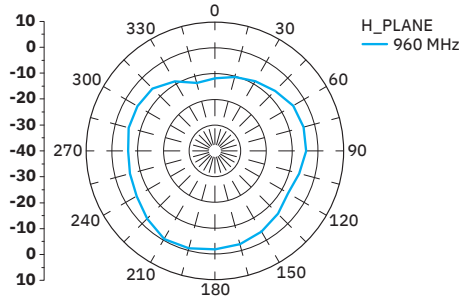
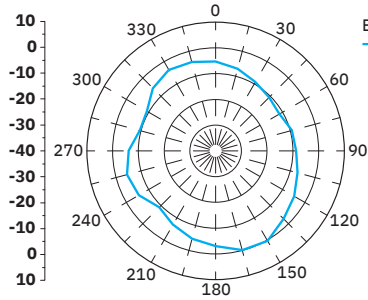


1565400

N. ELDAS®: 505695089

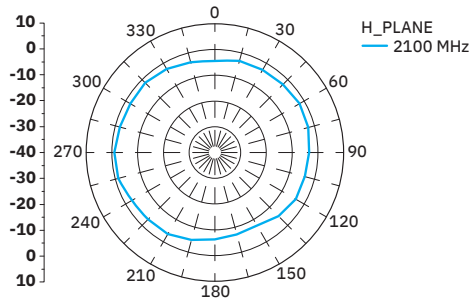
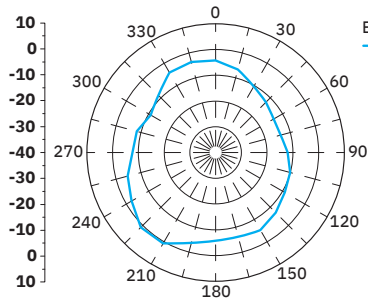
<https://www.phoenixcontact.com/ch/prodotti/1565400>

Diagramma



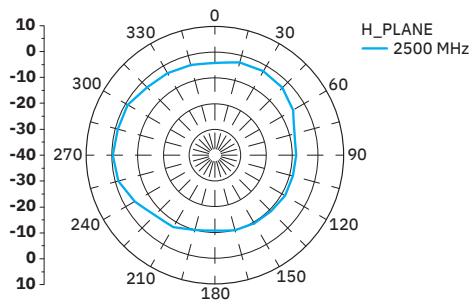
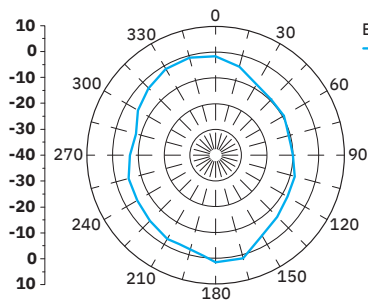
Caratteristica di direttività 960 MHz

Diagramma



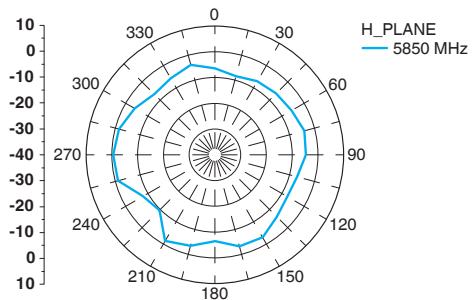
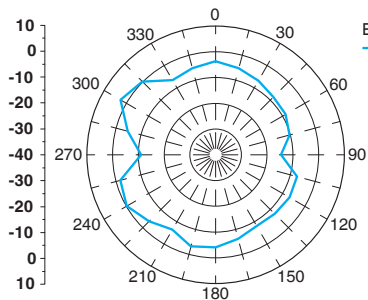
Caratteristica di direttività 2100 MHz

Diagramma



Caratteristica di direttività 2500 MHz

Diagramma



Caratteristica di direttività 5850 MHz

ANT-OMNI-0671-03 - Antenna

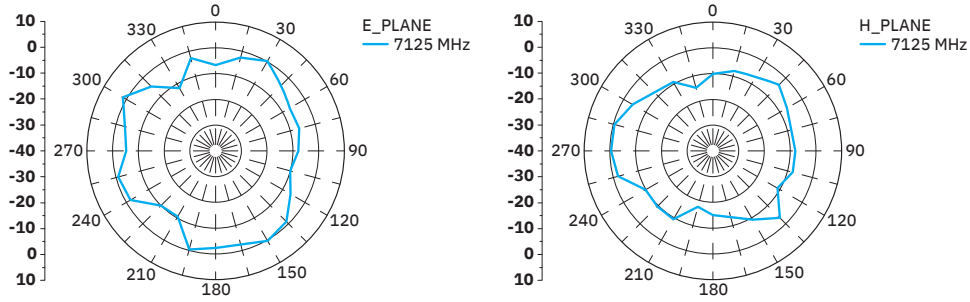


1565400

N. ELDAS®: 505695089

<https://www.phoenixcontact.com/ch/prodotti/1565400>

Diagramma



Caratteristica di direttività 7125 MHz

ANT-OMNI-0671-03 - Antenna



1565400

N. ELDAS®: 505695089

<https://www.phoenixcontact.com/ch/prodotti/1565400>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	19070105
ECLASS-15.0	19070105

ETIM

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

UNSPSC

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

1565400

N. ELDAS®: 505695089

<https://www.phoenixcontact.com/ch/prodotti/1565400>

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%
---	---

EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg	0.93 kg CO2e
---------	--------------

Phoenix Contact 2026 © - Tutti i diritti riservati
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT AG
Zürcherstrasse 22
CH-8317 Tagelswangen
+41 (0) 52 354 55 55
infoswiss@phoenixcontact.com