

RAD-ADP-N/M-SMA/F - Adattatore



2917036

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2917036>

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.



Adattatore per antenna, campo di frequenza: 0,3 GHz ... 6 GHz, connessione: N (maschio) -> SMA (femmina)

I vantaggi

- Per l'adattamento tra moduli e cavi
- Adattatore per l'installazione dell'antenna all'interno di edifici

Dati commerciali

Codice articolo	2917036
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DNN2Z1
Codice prodotto	DNN2Z1
GTIN	4046356284127
Peso per pezzo (confezione inclusa)	28 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	27,6 g
Numero tariffa doganale	85366910
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

Adattatore coassiale

Caratteristiche elettriche

Frequenza

0,3 GHz ... 6 GHz

Impedenza

50 Ω

Dati di collegamento

Collegamento

N (maschio) -> SMA (femmina)

Dimensioni

Larghezza

27,5 mm

Diametro

20,5 mm

Indicazioni materiale

Materiale custodia

Ottone (CuZn)

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione

IP20

Temperatura ambiente (esercizio)

-65 °C ... 165 °C

Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)

-65 °C ... 165 °C

RAD-ADP-N/M-SMA/F - Adattatore



2917036

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2917036>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0

19070417

ETIM

ETIM 9.0

EC001135

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121400

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	f5ac2806-caa4-48ee-9357-68633b0a2c54