

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

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



2917036

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

Dati tecnici

Note

Nota per l'utilizzo

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

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