

RAD-SPL-2-N/N - Splitter antenna



2702293

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702293>

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.

Splitter antenna, campo di frequenza: 0,3 GHz ... 6 GHz, tipo di protezione: IP65, connessione: 3 x N (femmina), cavo di collegamento adeguato all'attacco dell'antenna (cod. art. 2700677)



Descrizione del prodotto

Ripartitore a 2 vie per segnali antenna (splitter antenna), connessione N (connettore femmina) alle due estremità superiori e connessione N (connettore femmina) all'estremità inferiore

Dati commerciali

Codice articolo	2702293
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DNC6Z1
Codice prodotto	DNC6Z1
GTIN	4055626079073
Peso per pezzo (confezione inclusa)	80,9 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	69 g
Numero tariffa doganale	85366910
Paese di origine	CN

RAD-SPL-2-N/N - Splitter antenna



2702293

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702293>

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
-----------	-------------------

Dati di collegamento

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

Indicazioni materiale

Materiale custodia	Ottone (CuZn)
--------------------	---------------

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP65, se montato
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 100 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-70 °C ... 100 °C

Montaggio

Nota per il montaggio	Per esterni e interni
	Accessori necessari

RAD-SPL-2-N/N - Splitter antenna



2702293

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702293>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	19070417
ECLASS-15.0	19070417

ETIM

ETIM 10.0	EC001135
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

RAD-SPL-2-N/N - Splitter antenna



2702293

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702293>

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-50
	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	4496d276-47e7-4149-b007-2f6157a4f5d8

EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg	14,706 kg CO2e
---------	----------------

Phoenix Contact 2026 © - 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