

# 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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)