

# BNC-DV 75 - Spina/adattatore



2805083

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2805083>

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.



Connettori BNC, a 2 poli, a due piani, per il montaggio su NS 32 o NS 35/7,5, resistenza: 75 Ω

## I vantaggi

- Siglabile singolarmente
- Con struttura isolata sulla guida di supporto
- Per linee coassiali
- Montabili su guida in serie

## Dati commerciali

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo                     | 2805083       |
| Pezzi/conf.                         | 10 Pezzi      |
| Quantità di ordinazione minima      | 10 Pezzi      |
| Codice vendita                      | BE5ZWX        |
| Codice prodotto                     | BE5ZWX        |
| GTIN                                | 4017918074579 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 51,8 g        |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 52,93 g       |
| Numero tariffa doganale             | 85366910      |
| Paese di origine                    | PL            |

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Tipo di prodotto | Accoppiamento flangiato |
| Numero di poli   | 2                       |

### Dati di collegamento

|              |                 |
|--------------|-----------------|
| Collegamento | BNC 75 $\Omega$ |
|--------------|-----------------|

### Dimensioni

|           |         |
|-----------|---------|
| Larghezza | 22 mm   |
| Altezza   | 90 mm   |
| Lunghezza | 42,5 mm |

### Indicazioni materiale

|  |                   |
|--|-------------------|
| Colore                                 | grigio (RAL 7042) |
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | V2                |
| Materiale custodia                     | PA                |

### Circuito di protezione

|   |                 |
|---|-----------------|
| Frequenza   | 0 GHz ... 3 GHz |
| Rapporto d'onde stazionarie VSWR in sistemi a 75 $\Omega$ | < 1,10 (3 GHz)  |

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

|   |  |
|---|--|
| Grado di protezione                                 | IP20   |
| Temperatura ambiente (esercizio)                    | -60 °C ... 105 °C (Temperatura di esercizio massima per breve tempo, vedi RTI Elec.) |
| Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)         | -25 °C ... 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °C a +70 °C)        |
| Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto) | 30 % ... 70 %  |

### Montaggio

|                   |           |
|-------------------|-----------|
| Tipo di montaggio | NS 35/7,5 |
|-------------------|-----------|

# BNC-DV 75 - Spina/adattatore



2805083

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2805083>

## Classifiche

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27141190 |
| ECLASS-15.0 | 27141190 |

### ETIM

|           |          |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC002848 |
|-----------|----------|

### UNSPSC

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

# BNC-DV 75 - Spina/adattatore



2805083

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2805083>

## 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%

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)