

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 Ω
--------------	-----------------

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 Ω	< 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
-------------	----------

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%
---	---