

## CARATTERISTICHE

- Spina BNC
- Il corpo nichelato fornisce una qualità costruttiva per impieghi pesanti
- I contatti dorati assicurano la massima efficienza
- Metodo di terminazione a crimpare
- Impedenza 75  $\Omega$
- Frequenza di funzionamento di 4GHz
- Materiale di isolamento: PTFE
- Polarità normale

## Connettore BNC diritto per montaggio su cavo RS Pro 75 $\Omega$ , connettore maschio RG59

Codice RS: 546-4869



I prodotti firmati RS approvati per impieghi professionali offrono componenti di qualità professionale in tutte le categorie di prodotti. La nostra gamma di prodotti è stata testata da ingegneri e offre una qualità paragonabile a quella dei marchi leader senza pagare un prezzo eccezionale.

## Descrizione del prodotto

Da RS Pro, questi connettori coassiali BNC sono progettati per l'uso con i cavi coassiali RG-58 e sono dotati di una struttura a crimpare per cavo facile da terminare.

## Specifiche generali

<b>Tipo di connettore coassiale</b>	Connettore BNC
<b>Sesso</b>	Maschio
<b>Tipo di montaggio</b>	Montaggio su cavo
<b>Metodo di terminazione</b>	Crimpatura
<b>Orientamento corpo</b>	Dritto
<b>Tipo di cavo</b>	RG59
<b>Paratia</b>	No
<b>Placcatura corpo</b>	Nichel
<b>Materiale di contatto</b>	Rame
<b>Placcatura contatto</b>	Oro
<b>Materiale corpo</b>	Ottone
<b>Tipo</b>	BNC
<b>Materiale di isolamento</b>	PTFE
<b>Numero di funzioni</b>	500
<b>Applicazione</b>	Collegamento antenna, modem via cavo, telecomunicazioni, apparecchiature mediche, Satcom, CCTV

## Specifiche elettriche

<b>Impedenza</b>	75ohm
<b>Polarità</b>	Normale
<b>Frequenza di funzionamento</b>	4GHz
<b>Tensione nominale</b>	750 V (isolamento), 335 V (funzionamento)
<b>Resistenza dei contatti</b>	1,5 mΩ (massimo centrale), 0,5 mΩ (massimo esterno)
<b>Resistenza di isolamento</b>	5000 MΩ

## Specifiche dell'ambiente operativo

<b>Temperatura di esercizio minima</b>	-65°C
<b>Temperatura di esercizio massima</b>	85 °C.

## Omologazioni

<b>Conformità/certificazioni</b>	EN613140
<b>Standard MET</b>	Conformità RoHS



