

CARATTERISTICHE

- Connettore per circuito stampato BNC schermato a 90°
- Il contatto dorato assicura la massima efficienza
- Montaggio su circuito stampato
- Impedenza 50 Ω
- Frequenza di funzionamento di 4GHz
- Materiale di isolamento: PTFE

RS Pro 50 Ω connettore BNC diritto per montaggio su circuito stampato, presa

Codice RS: 546-4027



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, questo connettore RF BNC è progettato per il collegamento a cavi coassiali assemblati ed è per il montaggio su circuito stampato per applicazioni filo-dispositivo.

Specifiche generali

Tipo di connettore coassiale	Connettore BNC
Sesso	Femmina
Tipo di montaggio	Montaggio su scheda PCB
Metodo di terminazione	Foro passante
Orientamento corpo	Dritto
Paratia	No
Placcatura corpo	Nichel
Materiale di contatto	Ottone
Placcatura contatto	Oro
Materiale corpo	Ottone
Tipo	BNC
Materiale di isolamento	PTFE
Applicazione	Collegamento antenna, modem via cavo, telecomunicazioni, apparecchiature mediche, Satcom, CCTV

Specifiche elettriche

Impedenza	50ohm
Polarità	Normale
Frequenza di funzionamento	Da 0GHz a 1GHz
Tensione nominale	500 V (in funzione)

Specifiche dell'ambiente operativo

Temperatura di esercizio minima	-65°C
Temperatura di esercizio massima	165 °C.

Omologazioni

Conformità/certificazioni	EN613140
Standard MET	Conformità RoHS

