

80-109

Spina BNC a crimpare - per cavo Mini coax $\varnothing 3\text{mm}$

Si consiglia si saldare il pin centrale

Spina - BNC - UG 88/174 - Dritto - Mini Coax - RG174 - 75ohm - a saldare



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Applicazione condensatore:	N/A
Caratteristica:	N/A
Corrente min:	N/A
Frequenza:	N/A
Potenza:	N/A
Potenza:	N/A
Resistenza ESR:	N/A
Tensione di lavoro:	N/A
Tensione min:	N/A
Tipo Schermatura:	N/A
Tolleranza capacità:	N/A

Capacità	N/A
Corrente di Ripple	N/A
Dielettrico	N/A
Frequenza min	N/A
Impedenza	75 ohm
Resistenza	N/A
Rigidità dielettrica	N/A
Tensione di tenuta	N/A
Tipo condensatore	N/A
Tolleranza	N/A
Vita utile	N/A

Caratteristiche Generali

Adatto per:	RG174
Adatto per cavo RG:	wtr700
Orientamento:	Dritto
Configurazione Poli:	N/A
Genere:	Spina
Genere B:	N/A
Ingressi e uscite:	N/A
Numero totale vie:	N/A
Tipo Connettore:	BNC
Tipo Connettore B:	N/A
Classe ETIM:	EC001131

Per cavo	Mini Coax
Adatto per placca	N/A
Colore RAL	N/A
Tipo Confezione	PolyBag
Genere A	N/A
Genere di potenziometro	N/A
Foglio tecnico	UG 88/174
Qualità	HQ
Tipo Connettore A	N/A
Tipo Potenziometro	N/A
Marca	Alpha elettronica

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

Caratteristiche Meccaniche

Altezza dado:	N/A
Angolo di rotazione:	N/A
Coperchio:	N/A
Diametro albero:	N/A
Diametro cavo nom:	3 mm
Dimensione chiave:	N/A
Forza spina-presa:	N/A
Guarnizioni preinstallate:	N/A
Larghezza dado:	N/A
Lunghezza albero:	N/A
Materiale Corpo:	Ottone nichelato
Montaggio:	volante
Superficie albero:	N/A

Altezza rondella	N/A
Cicli di inserzione	N/A
Diametro	N/A
Per cavo	N/A
Diametro filetto	N/A
Filetto PG (DIN40430)	N/A
Guarnizioni incluse non installate	N/A
Guidacavo	N/A
Lunghezza	N/A
Lunghezza filetto	N/A
Materiale Pista	N/A
Spaziatura derivazioni	N/A
Tipo contatto	a saldare

Disegni Tecnici

