

80-144/1

Spine BNC, serraggio a vite - 75 Ohm - RG6/59

Spina - BNC - Dritto - Coax - 75ohm - a vite



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

| | |
|----------------------------|-----|
| Applicazione condensatore: | N/A |
| Caratteristica: | N/A |
| Corrente min: | N/A |
| Frequenza: | N/A |
| Potenza: | N/A |
| Potenza max: | N/A |
| Resistenza: | N/A |
| Rigidità dielettrica: | N/A |
| Tensione di lavoro: | N/A |
| Tensione Isolamento: | N/A |
| Tipo condensatore: | N/A |
| Tolleranza: | N/A |
| Vita utile: | N/A |

| | |
|---------------------|--------|
| Capacità | N/A |
| Corrente di Ripple | N/A |
| Dielettrico | N/A |
| Frequenza min | N/A |
| Impedenza | 75 ohm |
| Potenza | N/A |
| Resistenza ESR | N/A |
| Schermatura | N/A |
| Tensione di tenuta | N/A |
| Tensione min | N/A |
| Tipo Schermatura | N/A |
| Tolleranza capacità | N/A |

Caratteristiche Generali

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| Tipo Connettore B: | N/A |
| Per cavo: | Coax |
| Adatto per tipo conduttore: | N/A |
| Canali: | N/A |
| Codice produttore: | N/A |
| Configurazione Poli: | N/A |
| Tipo Confezione: | PolyBag |
| Genere B: | N/A |
| Ingressi e uscite: | N/A |
| Nr. Poli: | N/A |
| Numero totale vie: | N/A |
| Serie produttore: | N/A |
| Tipo Clip: | N/A |
| Tipo Connettore A: | N/A |
| Tipo Potenzimetro: | N/A |
| Marca: | Alpha elettronica |

| | |
|-------------------------|----------|
| Tipo Connettore A | N/A |
| Adatto per placca | N/A |
| Orientamento | Dritto |
| Categoria | N/A |
| Colore RAL | N/A |
| Formato | N/A |
| Genere A | N/A |
| Genere di potenziometro | N/A |
| Nome serie | N/A |
| n. terminali | N/A |
| Serie Fornitore | N/A |
| AWG | N/A |
| Tipo Connettore | BNC |
| Tipo Connettore B | N/A |
| Classe ETIM | EC001131 |

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: | N/A |
| Altezza rondella: | N/A |
| Dim. B: | N/A |
| Coperchio: | N/A |
| Dim. D2: | N/A |
| Diametro albero: | N/A |
| Diametro cavo max: | N/A |
| Diametro conduttori max: | N/A |
| Diametro filetto: | N/A |
| Diametro Pin: | N/A |
| Dim. dØ: | N/A |
| Filetto PG (DIN40430): | N/A |
| Formato Corpo: | N/A |
| Foro fissaggio: | N/A |
| Grado di protezione: | N/A |
| Guarnizioni preinstallate: | N/A |
| Dim. H: | N/A |
| Dim. L: | N/A |
| Lunghezza: | N/A |
| Lunghezza Cavetto: | N/A |
| Lunghezza filetto: | N/A |
| Materiale Pista: | N/A |
| Placcatura: | N/A |
| Dim. S: | N/A |
| Sezione conduttori: | N/A |
| Superficie albero: | N/A |

| | |
|------------------------------------|------------------|
| Altezza dado | N/A |
| Angolo di rotazione | N/A |
| Cicli di inserzione | N/A |
| Dim. DØ | N/A |
| Diametro | N/A |
| Per cavo | N/A |
| Diametro cavo min | N/A |
| Diametro Esterno | N/A |
| Diametro Interno | N/A |
| Dimensione chiave | N/A |
| Dim. F | N/A |
| Fissaggio | a vite |
| Formato Fusibile | N/A |
| Forza spina-presa | N/A |
| Guarnizioni incluse non installate | N/A |
| Guidacavo | N/A |
| Inseriti | N/A |
| Larghezza dado | N/A |
| Lunghezza albero | N/A |
| Lunghezza Contatto | N/A |
| Materiale Corpo | Ottone nichelato |
| Montaggio | volante |
| Polarità | N/A |
| Schema | N/A |
| Spaziatura derivazioni | N/A |
| Tipo Keystone | N/A |