

80-144/1

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

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



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Impedenza:	75 ohm
Rigidità dielettrica:	N/A
Tensione di tenuta:	N/A
Tipo Schermatura:	N/A

Potenza max	N/A
Schermatura	N/A
Tensione Isolamento	N/A

Caratteristiche Generali

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

Tipo Connettore A	N/A
Adatto per tipo conduttore	N/A
Canali	N/A
Codice produttore	N/A
Configurazione Poli	N/A
Genere A	N/A
Ingressi e uscite	N/A
Nr. Poli	N/A
Numero totale vie	N/A
Serie produttore	N/A
Tipo Clip	N/A
Marca	Alpha elettronica
Tipo Connettore A	N/A
Tipo Confezione	PolyBag

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
Cicli di inserzione:	N/A
Dim. DØ:	N/A
Diametro cavo:	N/A
Diametro cavo min:	N/A
Diametro Esterno:	N/A
Diametro Interno:	N/A
Dimensione chiave:	N/A
Dim. F:	N/A
Formato Fusibile:	N/A
Forza spina-presa:	N/A
Guarnizioni incluse non installate:	N/A
Guidacavo:	N/A
Inserti:	N/A
Larghezza:	N/A
Lunghezza Cavetto:	N/A
Lunghezza filetto:	N/A
Montaggio connettore:	Volante
Polarità:	N/A
Schema:	N/A
Terminazione:	serraggio a vite
Tipo Keystone:	N/A

Altezza dado	N/A
Dim. B	N/A
Coperchio	N/A
Dim. D2	N/A
Diametro cavo max	N/A
Diametro conduttori max	N/A
Diametro filetto	N/A
Diametro Pin	N/A
Dim. dØ	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
Larghezza dado	N/A
Lunghezza Contatto	N/A
Materiale Corpo	Ottone nichelato
Placcatura	N/A
Dim. S	N/A
Sezione conduttori	N/A
Tipo contatto	a vite