

80-112

Spina BNC a crimpare per cavo RG59 ø6mm

Spina - BNC - Dritto - 75ohm - a crimpare



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Impedenza:	75 ohm
Tensione di tenuta:	N/A

Rigidità dielettrica	N/A
Tipo Schermatura	N/A

Caratteristiche Generali

Adatto per cavo RG:	RG-59/U RG62/U RG210/U
Orientamento:	Dritto
Configurazione Poli:	N/A
Genere A:	N/A
Ingressi e uscite:	N/A
Numero totale vie:	N/A
Classe ETIM:	EC001131
Marca:	Alpha elettronica
Tipo Confezione:	PolyBag

Adatto per placca	N/A
Colore RAL	N/A
Genere	Spina
Genere B	N/A
Foglio tecnico	UG260
Qualità	Qualità Standard
Tipo Connnettore	BNC
Tipo Connnettore A	N/A
Tipo Connnettore B	N/A

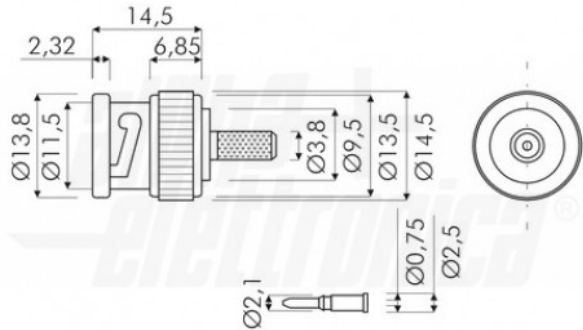
Caratteristiche Meccaniche

Altezza dado:	N/A
Cicli di inserzione:	N/A
Diametro cavo:	N/A
Diametro filetto:	N/A
Forza spina-presa:	N/A
Guarnizioni preinstallate:	N/A
Larghezza dado:	N/A
Materiale Corpo:	Ottone nichelato
Terminazione:	a crimpare

Altezza rondella	N/A
Coperchio	N/A
Diametro cavo nom	6 mm
Dimensione chiave	N/A
Guarnizioni incluse non installate	N/A
Guidacavo	N/A
Lunghezza filetto	N/A
Montaggio connettore	Volante
Tipo contatto	a saldare o crimpare

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.

Disegni Tecnici



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.