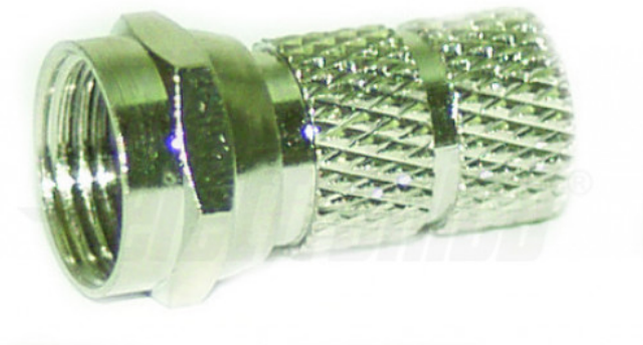


86-019S

Spina F ad avvitare per cavo $\varnothing 6,0\text{mm}$ - 1 O-Ring

Spina F - F - Dritto - ad avvitare - 1



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Rigidità dielettrica:	N/A
Tipo Schermatura:	N/A

Tensione di tenuta	N/A
--------------------	-----

Caratteristiche Generali

Adatto per placca:	N/A
Colore RAL:	N/A
Genere:	Spina
Genere B:	N/A
Numero totale vie:	N/A
Tipo Connettore:	F
Tipo Connettore A:	N/A
Tipo Connettore B:	N/A

Orientamento	Dritto
Configurazione Poli	N/A
Genere A	N/A
Ingressi e uscite	N/A
Classe ETIM	EC001131
Marca	Alpha elettronica
Tipo Confezione	Sacchetto

Caratteristiche Meccaniche

Altezza dado:	N/A
Cicli di inserzione:	N/A
Diametro cavo:	N/A
Diametro filetto:	N/A
Dim. B:	5,5 mm
Forza spina-presa:	N/A
Guarnizioni preinstallate:	N/A
Larghezza dado:	N/A
Materiale Corpo:	Zama
Terminazione:	ad avvitare

Altezza rondella	N/A
Coperchio	N/A
Diametro cavo nom	6 mm
Dim. A	5 mm
Dimensione chiave	N/A
Guarnizioni incluse non installate	N/A
Guidacavo	N/A
Lunghezza filetto	N/A
n. o-ring	1

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

