

86-020

Pres a F a crimpare per cavo $\varnothing 6.0\text{mm}$

Pres a F - F - Dritto - 75ohm - a crimpare



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Applicazione condensatore:	N/A
Caratteristica:	N/A
Corrente min:	N/A
Frequenza:	N/A
Frequenza min:	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 capacit�:	N/A

Capacit�	N/A
Corrente di Ripple	N/A
Dielettrico	N/A
Frequenza max	N/A
Frequenza min	N/A
Impedenza	75 ohm
Resistenza	N/A
Rigidit� dielettrica	N/A
Tensione di tenuta	N/A
Tipo condensatore	N/A
Tolleranza	N/A
Vita utile	N/A

Caratteristiche Generali

Adatto per:	Cavo SAT 121 - RG59 - 62
Adatto per placca:	N/A
Colore RAL:	N/A
Tipo Confezione:	Sacchetto
Genere A:	N/A
Genere di potenziometro:	N/A
Numero totale vie:	N/A
Tipo Connettore A:	N/A
Tipo Potenziometro:	N/A
Marca:	Alpha elettronica

Per cavo	N/A
Orientamento	Dritto
Configurazione Poli	N/A
Genere	Pres a
Genere B	N/A
Ingressi e uscite	N/A
Tipo Connettore	F
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 dado:	N/A
Angolo di rotazione:	N/A
Coperchio:	N/A
Diametro albero:	N/A
Diametro filetto:	N/A
Filetto PG (DIN40430):	N/A
Forza spina-presa:	N/A
Guarnizioni preinstallate:	N/A
Larghezza dado:	N/A
Lunghezza albero:	N/A
Materiale Corpo:	Ottone nichelato
Spaziatura derivazioni:	N/A
Terminazione:	N/A

Altezza rondella	N/A
Cicli di inserzione	N/A
Diametro	N/A
Per cavo	N/A
Dimensione chiave	N/A
Fissaggio	N/A
Guarnizioni incluse non installate	N/A
Guidacavo	N/A
Lunghezza	N/A
Lunghezza filetto	N/A
Materiale Pista	N/A
Superficie albero	N/A
Tipo contatto	N/A

Disegni Tecnici

