

## 22-31-012

Spina faston preisolata - 2,8x0,8mm - per cavo 0,5-1,5mm<sup>2</sup>

Spina - faston 2,8 - 0.5-1.5mm<sup>2</sup>



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Elettriche

Applicazione condensatore:	N/A
Caratteristica:	N/A
Corrente max:	10 A
Frequenza:	N/A
Frequenza min:	N/A
Potenza:	N/A
Resistenza ESR:	N/A
Tensione di lavoro:	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 max	N/A
Potenza	N/A
Resistenza	N/A
Rigidità dielettrica	N/A
Tensione di tenuta	N/A
Tipo Schermatura	N/A
Tolleranza capacità	N/A

### Caratteristiche Generali

Adatto per placca:	N/A
Colore RAL:	N/A
Genere:	Spina
Genere B:	N/A
Genere di potenziometro:	N/A
Numero totale vie:	N/A
Tipo Connettore:	faston 2,8
Tipo Connettore B:	N/A
Classe ETIM:	EC000516

Colore	Rosso
Configurazione Poli	N/A
Genere A	N/A
Tipo Confezione	Sacchetto
Ingressi e uscite	N/A
Sezione AWG	22-16
Tipo Connettore A	N/A
Tipo Potenziometro	N/A
Marca	Alpha elettronica

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
Cicli di inserzione:	N/A
Dim. DØ:	4,3 mm
Diametro albero:	N/A
Diametro filetto:	N/A
Dim. dØ:	1,7 mm
Foro fissaggio:	N/A
Guarnizioni incluse non installate:	N/A
Guidacavo:	N/A
Dim. L:	17,7 mm
Lunghezza:	N/A
Lunghezza filetto:	N/A
Materiale Isolamento:	PE
Dim. S:	0,8 mm
Spaziatura derivazioni:	N/A
Terminazione:	N/A

Altezza rondella	N/A
Dim. B	2,8 mm
Coperchio	N/A
Diametro	N/A
Diametro cavo	N/A
Dimensione chiave	N/A
Fissaggio	N/A
Forza spina-presa	N/A
Guarnizioni preinstallate	N/A
Dim. H	10 mm
Larghezza dado	N/A
Lunghezza albero	N/A
Materiale Contatti	Ottone
Materiale Pista	N/A
Sezione conduttori	0,5-1,5 mm <sup>2</sup>
Superficie albero	N/A
Tipo contatto	faston 2.8mm

## Disegni Tecnici

