

## 22-30-010

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

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



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Elettriche

Applicazione condensatore:	N/A
Caratteristica:	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 condensatore:	N/A
Tolleranza:	N/A
Vita utile:	N/A

Capacità	N/A
Corrente di Ripple	N/A
Frequenza	N/A
Frequenza min	N/A
Potenza	N/A
Resistenza ESR	N/A
Tensione di lavoro	N/A
Tensione max	300 V
Tipo Schermatura	N/A
Tolleranza capacità	N/A

### Caratteristiche Generali

Adatto per placca:	N/A
Colore RAL:	N/A
Genere:	Presa
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	AWG 22-16
Tipo Connettore A	N/A
Tipo Potenziometro	N/A
Marca	JOIN

### Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro:	-30/75 °C
------------------------	-----------

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:	3,8 mm
Diametro albero:	N/A
Diametro filetto:	N/A
Dim. dØ:	1,7 mm
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 Isolamento:	PVC
Placcatura contatti:	Placcatura in stagno
Sezione conduttori:	0,5-1,5 mm <sup>2</sup>
Superficie albero:	N/A
Tipo contatto:	faston 2.8mm

Altezza rondella	N/A
Dim. B	3,8 mm
Coperchio	N/A
Diametro	N/A
Diametro cavo	N/A
Dimensione chiave	N/A
Fissaggio	N/A
Guarnizioni incluse non installate	N/A
Guidacavo	N/A
Dim. L	19 mm
Lunghezza	N/A
Lunghezza filetto	N/A
Materiale Corpo	Ottone/PVC
Materiale Pista	N/A
Dim. S	0,5 mm
Spaziatura derivazioni	N/A
Terminazione	N/A

## Disegni Tecnici

