

## Scheda tecnica



#### 22-30-022

Presa faston preisolata - 5,2x0,5mm - per cavo 0,5-1,5mm²

Presa - faston 5,2 - 0.5-1.5mm<sup>2</sup>

### Dati del Prodotto

### Caratteristiche Elettriche

Applicazione condensatore:	N/A
Corrente di Ripple:	N/A
Dielettrico:	N/A
Frequenza max:	N/A
Resistenza ESR:	N/A
Tensione di tenuta:	N/A
Tipo Schermatura:	N/A
Vita utile:	N/A

#### Caratteristiche Generali

Adatto per placca:	N/A
Colore RAL:	N/A
Genere:	Presa
Genere B:	N/A
Tipo Confezione:	Sacchetto
Sezione AWG:	AWG 22-16
Tipo Connettore A:	N/A
Classe ETIM:	EC000516

Capacità	N/A
Corrente max	10 A
Frequenza	N/A
Frequenza min	N/A
Rigidità dielettrica	N/A
Tipo condensatore	N/A
Tolleranza capacità	N/A

Colore	Rosso
Configurazione Poli	N/A
Genere A	N/A
Ingressi e uscite	N/A
Numero totale vie	N/A
Tipo Connettore	faston 5,2
Tipo Connettore B	N/A
Marca	JOIN

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 techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.



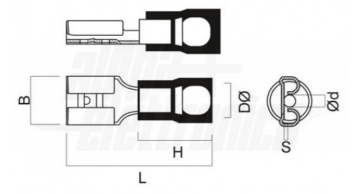
# Scheda tecnica

#### Caratteristiche Meccaniche

Altezza dado:	N/A
Dim. B:	6,5 mm
Coperchio:	N/A
Diametro:	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:	20 mm
Lunghezza:	N/A
Materiale Contatti:	Ottone
Dim. S:	0,5 mm
Terminazione:	N/A

Altezza rondella	N/A
Cicli di inserzione	N/A
Dim. DØ	3,8 mm
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 filetto	N/A
Materiale Isolamento	PE
Sezione conduttori	0,5-1,5 mm <sup>2</sup>
Tipo contatto	faston 4.8mm

## 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 techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.