

Scheda tecnica



22-30-010

Presa faston preisolata - 2,8x0,5mm - per cavo 0,5-1,5mm²

Presa - faston 2,8 - 0.5-1.5mm²

Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Applicazione condensatore:	N/A
Corrente di Ripple:	N/A
Frequenza:	N/A
Frequenza min:	N/A
Rigidità dielettrica:	N/A
Tensione max:	300 V
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

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -30/75 °C

Capacità	N/A
Dielettrico	N/A
Frequenza max	N/A
Resistenza ESR	N/A
Tensione di tenuta	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 2,8
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.



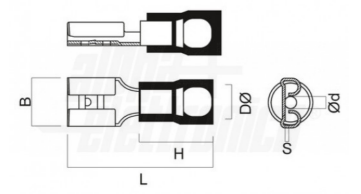
Scheda tecnica

Caratteristiche Meccaniche

Altezza dado:	N/A
Dim. B:	3,8 mm
Coperchio:	N/A
Diametro:	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 filetto:	N/A
Materiale Corpo:	Ottone/PVC
Placcatura contatti:	Placcatura in stagno
Sezione conduttori:	0,5-1,5 mm ²
Tipo contatto:	faston 2.8mm

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
Guarnizioni incluse non	N/A
installate	
Guidacavo	N/A
Dim. L	19 mm
Lunghezza	N/A
Materiale Contatti	Ottone
Materiale Isolamento	PVC
Dim. S	0,5 mm
Terminazione	N/A

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.