

22-30-106

Presa faston preisolata - 4,75x0,5mm - per cavo 1,5-2,5mm²

Presa - faston 4,8 - 1.5-2.5mm²



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Applicazione condensatore:	N/A
Caratteristica:	N/A
Corrente max:	15 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:	Presa
Genere B:	N/A
Genere di potenziometro:	N/A
Numero totale vie:	N/A
Tipo Connettore:	faston 4,8
Tipo Connettore B:	N/A
Classe ETIM:	EC000516

Colore	Blu
Configurazione Poli	N/A
Genere A	N/A
Tipo Confezione	Sacchetto
Ingressi e uscite	N/A
Sezione AWG	AWG 16-14
Tipo Connettore A	N/A
Tipo Potenziometro	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 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:	2,3 mm
Foro fissaggio:	N/A
Guarnizioni incluse non installate:	N/A
Guidacavo:	N/A
Dim. L:	19 mm
Lunghezza:	N/A
Lunghezza filetto:	N/A
Materiale Isolamento:	PE
Dim. S:	0,5 mm
Spaziatura derivazioni:	N/A
Terminazione:	N/A

Altezza rondella	N/A
Dim. B	5,6 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	1,5-2,5 mm ²
Superficie albero	N/A
Tipo contatto	faston 4.8mm

Disegni Tecnici

