

22-30-108

Presa faston preisolata - 4,75x0,8mm - 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
Dielettrico:	N/A
Frequenza max:	N/A
Potenza:	N/A
Potenza:	N/A
Resistenza ESR:	N/A
Tensione di lavoro:	N/A
Tensione min:	N/A
Tipo Schermatura:	N/A
Tolleranza capacità:	N/A

Capacità	N/A
Corrente di Ripple	N/A
Corrente min	N/A
Frequenza	N/A
Frequenza min	N/A
Frequenza min	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

Caratteristiche Generali

Per cavo:	N/A
Colore:	Blu
Configurazione Poli:	N/A
Genere:	Presa
Genere B:	N/A
Ingressi e uscite:	N/A
AWG:	AWG 16-14
Tipo Connettore A:	N/A
Tipo Potenzimetro:	N/A
Marca:	JOIN

Adatto per placca	N/A
Colore RAL	N/A
Tipo Confezione	Sacchetto
Genere A	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

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
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:	0,8 mm
Spaziatura derivazioni:	N/A
Terminazione:	N/A

Altezza rondella	N/A
Dim. B	5,6 mm
Coperchio	N/A
Diametro	N/A
Per cavo	N/A
Dimensione chiave	N/A
Filetto PG (DIN40430)	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	N/A

Disegni Tecnici

