

22-31-108

Spina faston preisolata - 4,75x0,8mm - per cavo 1,5-2,5mm²

Spina - faston 4,8 - 1.5-2.5mm²



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

Capacità	N/A
Corrente max	15 A
Frequenza	N/A
Frequenza min	N/A
Rigidità dielettrica	N/A
Tipo condensatore	N/A
Tolleranza capacità	N/A

Caratteristiche Generali

Adatto per placca:	N/A
Colore RAL:	N/A
Genere:	Spina
Genere B:	N/A
Tipo Confezione:	Sacchetto
Sezione AWG:	AWG 16-14
Tipo Connnettore A:	N/A
Classe ETIM:	EC000516

Colore	Blu
Configurazione Poli	N/A
Genere A	N/A
Ingressi e uscite	N/A
Numero totale vie	N/A
Tipo Connettore	faston 4,8
Tipo Connettore B	N/A
Marca	Alpha elettronica

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.

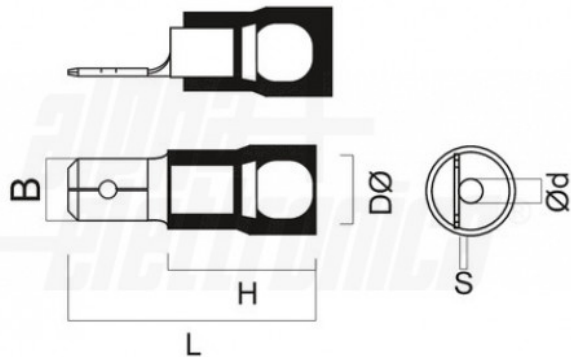
Scheda tecnica

Caratteristiche Meccaniche

Altezza dado:	N/A
Dim. B:	4,75 mm
Coperchio:	N/A
Diametro:	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:	18,5 mm
Lunghezza:	N/A
Materiale Contatti:	Ottone
Dim. S:	0,8 mm
Terminazione:	N/A

Altezza rondella	N/A
Cicli di inserzione	N/A
Dim. DØ	4,3 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	1,5-2,5 mm ²
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 tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.