

22-31-202

Spina faston preisolata - 6,3x0,8mm - per cavo 4-6mm²

Spina - faston 6,35 - 4-6mm²



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Applicazione condensatore:	N/A
Caratteristica:	N/A
Corrente max:	24 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:	Giallo
Configurazione Poli:	N/A
Genere:	Spina
Genere B:	N/A
Ingressi e uscite:	N/A
AWG:	AWG 12-10
Tipo Connettore A:	N/A
Tipo Potenzimetro:	N/A
Marca:	Alpha elettronica

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 6,35
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:	5,7 mm
Diametro albero:	N/A
Diametro filetto:	N/A
Dim. dØ:	3,4 mm
Fissaggio:	N/A
Forza spina-presa:	N/A
Guarnizioni preinstallate:	N/A
Dim. H:	14 mm
Larghezza dado:	N/A
Lunghezza albero:	N/A
Materiale Contatti:	Ottone
Materiale Pista:	N/A
Sezione conduttori:	4-6 mm ²
Superficie albero:	N/A
Tipo contatto:	N/A

Altezza rondella:	N/A
Dim. B:	6,3 mm
Coperchio:	N/A
Diametro:	N/A
Per cavo:	N/A
Dimensione chiave:	N/A
Filetto PG (DIN40430):	N/A
Foro fissaggio:	N/A
Guarnizioni incluse non installate:	N/A
Guidacavo:	N/A
Dim. L:	25 mm
Lunghezza:	N/A
Lunghezza filetto:	N/A
Materiale Isolamento:	PE
Dim. S:	0,8 mm
Spaziatura derivazioni:	N/A
Terminazione:	N/A

Disegni Tecnici

