

22-51-5.3

Terminale a forcella preisolato - 5,3mm - Adatto per cavo 0,5-1,5mm²

Forcella



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
Tipo condensatore:	N/A
Tolleranza capacità:	N/A

Capacità	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

Caratteristiche Generali

Adatto per placca:	N/A
Colore RAL:	N/A
Genere A:	N/A
Ingressi e uscite:	N/A
Numero totale vie:	N/A
Tipo Connettore A:	N/A
Classe ETIM:	EC001052

Colore	Rosso
Configurazione Poli	N/A
Genere B	N/A
Tipo Confezione	PolyBag
Sezione AWG	22-16
Tipo Connettore B	N/A
Marca	Alpha elettronica

Caratteristiche Meccaniche

Altezza dado:	N/A
Dim. B:	8,1 mm
Coperchio:	N/A
Dim. D2:	5,3 mm
Diametro cavo:	N/A
Dimensione chiave:	N/A
Fissaggio:	N/A
Guarnizioni incluse non installate:	N/A
Guidacavo:	N/A
Dim. L:	21,2 mm
Lunghezza:	N/A
Materiale Corpo:	Ottone nichelato
Terminazione:	N/A

Altezza rondella	N/A
Cicli di inserzione	N/A
Dim. DØ	4,3 mm
Diametro	N/A
Diametro filetto	N/A
Dim. F	6,5 mm
Forza spina-presa	N/A
Guarnizioni preinstallate	N/A
Dim. H	10 mm
Larghezza dado	N/A
Lunghezza filetto	N/A
Materiale Isolamento	PE
Tipo contatto	a crimpare

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.

Disegni Tecnici

