

22-51-3.2

Terminale a forcella preisolato - 3,2mm - 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

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
Dim. B:	5,7 mm
Coperchio:	N/A
Dim. D2:	3,2 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
Tipo contatto:	a crimpare

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
Foro 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

Disegni Tecnici

