

22-52-6.5

Terminale a forcella preisolato - 6,5mm - Adatto per cavo 1,5-2,5mm²

Forcella



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Applicazione condensatore:	N/A
Caratteristica:	N/A
Corrente min:	N/A
Frequenza:	N/A
Frequenza min:	N/A
Potenza:	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

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

Caratteristiche Generali

Per cavo:	N/A
Colore:	Blu
Configurazione Poli:	N/A
Genere A:	N/A
Genere di potenziometro:	N/A
Numero totale vie:	N/A
Tipo Connettore A:	N/A
Tipo Potenziometro:	N/A
Marca:	Alpha elettronica

Adatto per placca	N/A
Colore RAL	N/A
Tipo Confezione	PolyBag
Genere B	N/A
Ingressi e uscite	N/A
AWG	AWG 16-14
Tipo Connettore B	N/A
Classe ETIM	EC001052

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:	4,9 mm
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:	21,2 mm
Lunghezza:	N/A
Lunghezza filetto:	N/A
Materiale Isolamento:	PE
Spaziatura derivazioni:	N/A
Terminazione:	N/A

Altezza rondella	N/A
Dim. B	9,5 mm
Coperchio	N/A
Dim. D2	6,5 mm
Diametro albero	N/A
Diametro filetto	N/A
Dim. F	6,5 mm
Fissaggio	N/A
Forza spina-presa	N/A
Guarnizioni preinstallate	N/A
Dim. H	10 mm
Larghezza dado	N/A
Lunghezza albero	N/A
Materiale Corpo	Ottone nichelato
Materiale Pista	N/A
Superficie albero	N/A
Tipo contatto	N/A

Disegni Tecnici

