

## 22-56-5.3

Terminale ad occhiello preisolato - 5,3mm - Adatto per cavo 1,5-2,5mm<sup>2</sup>

Occhiello



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Elettriche

Applicazione condensatore:	N/A
Caratteristica:	N/A
Dielettrico:	N/A
Frequenza max:	N/A
Potenza:	N/A
Resistenza:	N/A
Rigidità dielettrica:	N/A
Tensione di tenuta:	N/A
Tipo Schermatura:	N/A
Tolleranza capacità:	N/A

Capacità	N/A
Corrente di Ripple	N/A
Frequenza	N/A
Frequenza min	N/A
Potenza	N/A
Resistenza ESR	N/A
Tensione di lavoro	N/A
Tipo condensatore	N/A
Tolleranza	N/A
Vita utile	N/A

### Caratteristiche Generali

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

Colore	Blu
Configurazione Poli	N/A
Genere B	N/A
Genere di potenziometro	N/A
Numero totale vie	N/A
Tipo Connettore A	N/A
Tipo Potenziometro	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
Angolo di rotazione:	N/A
Cicli di inserzione:	N/A
Dim. DØ:	4,9 mm
Diametro:	N/A
Diametro cavo:	N/A
Dimensione chiave:	N/A
Fissaggio:	N/A
Guarnizioni incluse non installate:	N/A
Guidacavo:	N/A
Dim. L:	22,5 mm
Lunghezza:	N/A
Lunghezza filetto:	N/A
Materiale Isolamento:	PE
Spaziatura derivazioni:	N/A
Terminazione:	N/A

Altezza rondella	N/A
Dim. B	8,5 mm
Coperchio	N/A
Dim. D2	5,3 mm
Diametro albero	N/A
Diametro filetto	N/A
Dim. F	7,75 mm
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	a crimpare

## Disegni Tecnici

