

## 22-61-018

Terminale a bussola preisolato doppio per cavi 2,5mm<sup>2</sup> - AWG14 - Blu

Terminale a bussola - Puntale - Blu - 14 - 2.5mm<sup>2</sup>



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Elettriche

Applicazione condensatore:	N/A
Caratteristica:	N/A
Dielettrico:	N/A
Frequenza max:	N/A
Frequenza min:	N/A
Frequenza min:	N/A
Potenza max:	N/A
Resistenza:	N/A
Rigidità dielettrica:	N/A
Tensione di lavoro:	N/A
Tensione Isolamento:	N/A
Tipo condensatore:	N/A
Tolleranza:	N/A
Vita utile:	N/A

Capacità	N/A
Corrente di Ripple	N/A
Frequenza	N/A
Frequenza max	N/A
Potenza	N/A
Impedenza	N/A
Potenza	N/A
Resistenza ESR	N/A
Schermatura	N/A
Tensione di tenuta	N/A
Tensione max	300 V
Tipo Schermatura	N/A
Tolleranza capacità	N/A

## Caratteristiche Generali

Tipo Connettore B:	N/A
Adatto per:	N/A
Adatto per cavo RG:	N/A
Adatto per tipo conduttore:	N/A
Canali:	N/A
Codice produttore:	N/A
Colore RAL:	N/A
Formato:	N/A
Genere:	Adattatore
Genere B:	N/A
Genere Corpo:	N/A
Ingressi e uscite:	N/A
Norma di riferimento:	DIN 46228/4
n. terminali:	N/A
Qualità:	N/A
Serie produttore:	N/A
Tipo Clip:	N/A
Tipo Connettore A:	N/A
Tipo Potenzimetro:	N/A
Marca:	Alpha elettronica

Tipo Connettore A	N/A
Per cavo	N/A
Adatto per placca	N/A
Orientamento	N/A
Categoria	N/A
Colore	Blu
Configurazione Poli	N/A
Tipo Confezione	PolyBag
Genere A	N/A
Genere Contatto	N/A
Genere di potenziometro	N/A
Nome serie	N/A
Nr. Poli	N/A
Numero totale vie	N/A
Serie Fornitore	N/A
AWG	14
Tipo Connettore	Puntale
Tipo Connettore B	N/A
Classe ETIM	EC001052

## Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: 105 °C

Umidità atmosferica relativa N/A

## Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	N/A
Altezza rondella:	N/A
Dim. B:	9,6 mm
Coperchio:	N/A
Diametro:	N/A
Per cavo:	N/A
Diametro cavo min:	N/A
Diametro conduttori max:	N/A
Diametro filetto:	N/A
Diametro Pin:	N/A
Dim. B:	N/A
Dim. D:	N/A
Dimensione chiave:	N/A
Dim. F:	8 mm
Fissaggio:	a crimpare
Formato Fusibile:	N/A
Forza spina-presa:	N/A
Guarnizioni incluse non installate:	N/A
Guidacavo:	N/A
Inserti:	N/A
Larghezza dado:	N/A
Lunghezza albero:	N/A
Lunghezza Contatto:	N/A
Materiale Contatti:	Rame stagnato
Materiale Isolamento:	PP
Montaggio:	N/A
Placcatura:	N/A
Schema:	N/A
Spaziatura derivazioni:	N/A
Tipo Keystone:	N/A

Altezza dado	N/A
Angolo di rotazione	N/A
Cicli di inserzione	N/A
Dim. DØ	3,3 mm
Diametro albero	N/A
Diametro cavo max	N/A
Diametro cavo nom	N/A
Diametro Esterno	N/A
Diametro Interno	N/A
Dim. A	N/A
Dim. C	N/A
Dimensione barra	N/A
Dim. dØ	2,9 mm
Filetto PG (DIN40430)	N/A
Formato Corpo	N/A
Foro fissaggio	N/A
Grado di protezione	N/A
Guarnizioni preinstallate	N/A
Dim. H	7,9 mm
Dim. L	17,6 mm
Lunghezza	N/A
Lunghezza Cavetto	N/A
Lunghezza filetto	N/A
Materiale Corpo	Nylon
Materiale Pista	N/A
n. o-ring	N/A
Polarità	N/A
Sezione conduttori	2,5 mm <sup>2</sup>
Superficie albero	N/A
Tipo Passacavo	N/A

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

