

## 22-61-016

Terminale a bussola preisolato doppio per cavi 1,5mm<sup>2</sup> - AWG16 - Nero

Terminale a bussola - Puntale - 1.5mm<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
Potenza:	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

Capacità	N/A
Corrente di Ripple	N/A
Frequenza	N/A
Frequenza max	N/A
Impedenza	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

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 Generali

Tipo Connettore B:	N/A
Adatto per:	N/A
Adatto per placca:	N/A
Orientamento:	N/A
Categoria:	N/A
Colore:	Nero
Configurazione Poli:	N/A
Genere:	Terminatore
Genere B:	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
Sezione AWG:	16
Tipo Connettore:	Puntale
Tipo Connettore B:	N/A
Classe ETIM:	EC001052

Tipo Connettore A	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 A	N/A
Tipo Confezione	PolyBag
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 Potenziometro	N/A
Marca	Alpha elettronica

## Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: 105 °C

Umidità atmosferica relativa N/A

## Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	N/A
Altezza rondella:	N/A
Dim. B:	7,2 mm
Coperchio:	N/A
Diametro:	N/A
Diametro 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
Formato Corpo:	N/A
Foro fissaggio:	N/A
Grado di protezione:	N/A
Guarnizioni preinstallate:	N/A
Dim. H:	6,4 mm
Dim. L:	15,5 mm
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	2,6 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	2,3 mm
Fissaggio	a crimpare
Formato Fusibile	N/A
Forza spina-presa	N/A
Guarnizioni incluse non installate	N/A
Guidacavo	N/A
Inseriti	N/A
Larghezza	N/A
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	1,5 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

