

## 22-60-010

Terminale a bussola preisolato per cavo 0,5mm<sup>2</sup> - AWG22 - Bianco

Terminale a bussola - Puntale singolo cavo - 0.5mm<sup>2</sup>



## 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 condensatore:	N/A
Tolleranza:	N/A
Vita utile:	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
Tensione max	300 V
Tipo Schermatura	N/A
Tolleranza capacità	N/A

### Caratteristiche Generali

Adatto per placca:	N/A
Colore RAL:	N/A
Genere:	Terminatore
Genere B:	N/A
Genere di potenziometro:	N/A
Norma di riferimento:	Colore DIN 46228/4
Sezione AWG:	22
Tipo Connettore A:	N/A
Tipo Potenziometro:	N/A
Marca:	Alpha elettronica

Colore	Bianco
Configurazione Poli	N/A
Genere A	N/A
Tipo Confezione	PolyBag
Ingressi e uscite	N/A
Numero totale vie	N/A
Tipo Connettore	Puntale singolo cavo
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
Coperchio:	N/A
Diametro albero:	N/A
Diametro filetto:	N/A
Fissaggio:	a crimpare
Forza spina-presa:	N/A
Guarnizioni preinstallate:	N/A
Larghezza dado:	N/A
Lunghezza albero:	N/A
Materiale Contatti:	Rame stagnato
Materiale Pista:	N/A
Spaziatura derivazioni:	N/A
Terminazione:	a pressione

Altezza rondella	N/A
Cicli di inserzione	N/A
Diametro	N/A
Diametro cavo	N/A
Dimensione chiave	N/A
Foro fissaggio	N/A
Guarnizioni incluse non installate	N/A
Guidacavo	N/A
Lunghezza	N/A
Lunghezza filetto	N/A
Materiale Corpo	PE
Sezione conduttori	0,5 mm <sup>2</sup>
Superficie albero	N/A

## Disegni Tecnici

