

22-60-018

Terminale a bussola preisolato per cavo 2,5mm² - AWG14 - Blu

Terminale a bussola - Puntale singolo cavo - 2.5mm²



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:	14
Tipo Connettore A:	N/A
Tipo Potenziometro:	N/A
Marca:	Alpha elettronica

Colore	Blu
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
Guarnizioni incluse non installate:	N/A
Guidacavo:	N/A
Lunghezza:	N/A
Lunghezza filetto:	N/A
Materiale Corpo:	PE
Sezione conduttori:	2,5 mm ²
Superficie albero:	N/A

Altezza rondella	N/A
Cicli di inserzione	N/A
Diametro	N/A
Diametro cavo	N/A
Dimensione chiave	N/A
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

Disegni Tecnici

