

22-61-014

Terminale a bussola preisolato doppio per cavi 1mm² - AWG18 - Rosso

Terminale a bussola - Puntale - Rosso - 18 - 1mm²



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

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 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:	Terminatore
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:	Rosso
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:	18
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:	7,1 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:	2,3 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 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:	5,5 mm
Dim. L:	15,5 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:	1 mm ²
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

