

22-61-010

Terminale a bussola preisolato doppio per cavi 0,5mm² - AWG22 - Bianco

Terminale a bussola - Puntale - Bianco - 22 - 0.5mm²



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: | 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 | Bianco |
| 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 | 22 |
| 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: | 6,5 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 | 1,8 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 | 1,5 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 mm |
| Dim. L | 14,5 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 | 0,5 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

