

22-52-6.5

Terminale a forcella preisolato - 6,5mm - Adatto per cavo 1,5-2,5mm²

Forcella



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 Schermatura: | N/A |
| Tolleranza capacità: | 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 |
| Tipo condensatore | N/A |
| Tolleranza | N/A |
| Vita utile | N/A |

Caratteristiche Generali

| | |
|--------------------|-----------|
| Adatto per placca: | N/A |
| Colore RAL: | N/A |
| Genere A: | N/A |
| Tipo Confezione: | PolyBag |
| Ingressi e uscite: | N/A |
| Sezione AWG: | AWG 16-14 |
| Tipo Connettore B: | N/A |
| Classe ETIM: | EC001052 |

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Colore | Blu |
| Configurazione Poli | N/A |
| Genere B | N/A |
| Genere di potenziometro | N/A |
| Numero totale vie | N/A |
| Tipo Connettore A | N/A |
| Tipo Potenziometro | N/A |
| Marca | Alpha elettronica |

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 |
| Cicli di inserzione: | N/A |
| Dim. DØ: | 4,9 mm |
| Diametro: | N/A |
| Diametro cavo: | N/A |
| Dimensione chiave: | N/A |
| Fissaggio: | N/A |
| Forza spina-presa: | N/A |
| Guarnizioni preinstallate: | N/A |
| Dim. H: | 10 mm |
| Larghezza dado: | N/A |
| Lunghezza albero: | N/A |
| Materiale Corpo: | Ottone nichelato |
| Materiale Pista: | N/A |
| Superficie albero: | N/A |
| Tipo contatto: | a crimpare |

| | |
|------------------------------------|---------|
| Altezza rondella | N/A |
| Dim. B | 9,5 mm |
| Coperchio | N/A |
| Dim. D2 | 6,5 mm |
| Diametro albero | N/A |
| Diametro filetto | N/A |
| Dim. F | 6,5 mm |
| Foro fissaggio | N/A |
| Guarnizioni incluse non installate | N/A |
| Guidacavo | N/A |
| Dim. L | 21,2 mm |
| Lunghezza | N/A |
| Lunghezza filetto | N/A |
| Materiale Isolamento | PE |
| Spaziatura derivazioni | N/A |
| Terminazione | N/A |

Disegni Tecnici

