

## 22-55-3.2

Terminale ad occhiello preisolato - 3,2mm - Adatto per cavo 0,5-1,5mm<sup>2</sup>

Occhiello



## 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 22-16 |
| Tipo Connettore B: | N/A       |
| Classe ETIM:       | EC001052  |

|                         |                   |
|-------------------------|-------------------|
| Colore                  | Rosso             |
| 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:                   | 4,3 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                             | 5,7 mm  |
| Coperchio                          | N/A     |
| Dim. D2                            | 3,2 mm  |
| Diametro albero                    | N/A     |
| Diametro filetto                   | N/A     |
| Dim. F                             | 4,95 mm |
| Foro fissaggio                     | N/A     |
| Guarnizioni incluse non installate | N/A     |
| Guidacavo                          | N/A     |
| Dim. L                             | 17,8 mm |
| Lunghezza                          | N/A     |
| Lunghezza filetto                  | N/A     |
| Materiale Isolamento               | PE      |
| Spaziatura derivazioni             | N/A     |
| Terminazione                       | N/A     |

## Disegni Tecnici

