

## 20-520-2

Pinza cocodrillo - Nera

Pinza - Nero - PA



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Elettriche

|                            |      |
|----------------------------|------|
| Applicazione condensatore: | N/A  |
| Caratteristica:            | N/A  |
| Corrente max:              | 15 A |
| Dielettrico:               | N/A  |
| Frequenza max:             | N/A  |
| Potenza:                   | N/A  |
| Potenza:                   | N/A  |
| Resistenza ESR:            | N/A  |
| Tensione di lavoro:        | N/A  |
| Tensione max:              | 50 V |
| Tipo condensatore:         | N/A  |
| Tolleranza:                | N/A  |
| Vita utile:                | N/A  |

|                      |     |
|----------------------|-----|
| Capacità             | N/A |
| Corrente di Ripple   | N/A |
| Corrente min         | N/A |
| Frequenza            | N/A |
| Frequenza min        | N/A |
| Frequenza min        | N/A |
| Resistenza           | N/A |
| Rigidità dielettrica | N/A |
| Tensione di tenuta   | N/A |
| Tensione min         | N/A |
| Tipo Schermatura     | N/A |
| Tolleranza capacità  | N/A |

### Caratteristiche Generali

|                          |                   |
|--------------------------|-------------------|
| Per cavo:                | N/A               |
| Colore:                  | Nero              |
| Configurazione Poli:     | N/A               |
| Genere A:                | N/A               |
| Genere di potenziometro: | N/A               |
| Numero totale vie:       | N/A               |
| Tipo Connettore A:       | N/A               |
| Tipo Potenziometro:      | N/A               |
| Marca:                   | Alpha elettronica |

|                   |           |
|-------------------|-----------|
| Adatto per placca | N/A       |
| Colore RAL        | N/A       |
| Tipo Confezione   | Sacchetto |
| Genere B          | N/A       |
| Ingressi e uscite | N/A       |
| Tipo Connettore   | Pinza     |
| Tipo Connettore B | N/A       |
| Classe ETIM       | EC001195  |

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 cavo max:         | 4 mm             |
| Dimensione chiave:         | N/A              |
| Fissaggio:                 | N/A              |
| Forza spina-presa:         | N/A              |
| Guarnizioni preinstallate: | N/A              |
| Larghezza dado:            | N/A              |
| Lunghezza albero:          | N/A              |
| Materiale Contatti:        | Ottone nichelato |
| Materiale Pista:           | N/A              |
| Superficie albero:         | N/A              |
| Tipo contatto:             | N/A              |

|                                    |     |
|------------------------------------|-----|
| Altezza rondella                   | N/A |
| Cicli di inserzione                | N/A |
| Diametro                           | N/A |
| Per cavo                           | N/A |
| Diametro filetto                   | N/A |
| Filetto PG (DIN40430)              | N/A |
| Foro fissaggio                     | N/A |
| Guarnizioni incluse non installate | N/A |
| Guidacavo                          | N/A |
| Lunghezza                          | N/A |
| Lunghezza filetto                  | N/A |
| Materiale Corpo                    | PA  |
| Spaziatura derivazioni             | N/A |
| Terminazione                       | N/A |

## Disegni Tecnici

