

## 40-65

Spina XLR con manicotto serracavo in gomma - 5 poli

Spina DIN - Dritto - Nr. Poli: 5 - Corpo: Ottone nichelato - Volante



## 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:          | 40-75/40-85       |
| Orientamento:        | Dritto            |
| Configurazione Poli: | N/A               |
| Genere A:            | N/A               |
| Tipo Confezione:     | PolyBag           |
| Ingressi e uscite:   | N/A               |
| Numero totale vie:   | N/A               |
| Tipo Connettore A:   | N/A               |
| Tipo Potenzimetro:   | N/A               |
| Marca:               | Alpha elettronica |

|                         |          |
|-------------------------|----------|
| Adatto per placca       | N/A      |
| Colore RAL              | N/A      |
| Genere                  | Spina    |
| Genere B                | N/A      |
| Genere di potenziometro | N/A      |
| Nr. Poli                | 5        |
| Tipo Connettore         | XLR      |
| Tipo Connettore B       | N/A      |
| Classe ETIM             | EC003164 |

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 filetto:                   | N/A              |
| Fissaggio:                          | N/A              |
| Guarnizioni incluse non installate: | N/A              |
| Larghezza dado:                     | N/A              |
| Lunghezza albero:                   | N/A              |
| Materiale Contatti:                 | Ottone nichelato |
| Materiale Pista:                    | N/A              |
| Spaziatura derivazioni:             | N/A              |
| Terminazione:                       | N/A              |

|                           |                  |
|---------------------------|------------------|
| Altezza rondella          | N/A              |
| Cicli di inserzione       | N/A              |
| Diametro                  | N/A              |
| Diametro cavo             | N/A              |
| Dimensione chiave         | N/A              |
| Forza spina-presa         | N/A              |
| Guarnizioni preinstallate | N/A              |
| Lunghezza                 | N/A              |
| Lunghezza filetto         | N/A              |
| Materiale Corpo           | Ottone nichelato |
| Montaggio                 | Volante          |
| Superficie albero         | N/A              |
| Tipo contatto             | a saldare        |

## Disegni Tecnici

