

## 40-98

Adattatore da presa 3 poli a spina jack Ø6,3mm Mono

Adattatore DIN - Dritto - Presa XLR 3 poli - Spina Jack ø6.3mm Mono



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Elettriche

|                            |     |
|----------------------------|-----|
| Applicazione condensatore: | N/A |
| Caratteristica:            | N/A |
| Corrente min:              | N/A |
| Frequenza:                 | N/A |
| Frequenza min:             | N/A |
| Potenza:                   | N/A |
| Resistenza:                | N/A |
| Tensione di lavoro:        | N/A |
| Tensione min:              | N/A |
| Tolleranza:                | N/A |
| Vita utile:                | N/A |

|                     |     |
|---------------------|-----|
| Capacità            | N/A |
| Corrente di Ripple  | N/A |
| Dielettrico         | N/A |
| Frequenza max       | N/A |
| Frequenza min       | N/A |
| Potenza             | N/A |
| Resistenza ESR      | N/A |
| Tensione di tenuta  | N/A |
| Tipo condensatore   | N/A |
| Tolleranza capacità | N/A |

### Caratteristiche Generali

|                      |                        |
|----------------------|------------------------|
| Tipo Connettore B:   | Spina Jack ø6.3mm Mono |
| Per cavo:            | N/A                    |
| Orientamento:        | Dritto                 |
| Configurazione Poli: | N/A                    |
| Genere:              | Adattatore             |
| Genere B:            | Spina                  |
| Tipo Connettore A:   | XLR                    |
| Tipo Potenzimetro:   | N/A                    |
| Marca:               | Alpha elettronica      |

|                         |                   |
|-------------------------|-------------------|
| Tipo Connettore A       | Pres a XLR 3 poli |
| Adatto per placca       | N/A               |
| Colore RAL              | N/A               |
| Tipo Confezione         | Scatola           |
| Genere A                | Pres a            |
| Genere di potenziometro | N/A               |
| Tipo Connettore B       | Jack              |
| Classe ETIM             | EC000313          |

### Caratteristiche Meccaniche

|                                     |                  |
|-------------------------------------|------------------|
| Altezza dado:                       | N/A              |
| Angolo di rotazione:                | N/A              |
| Diametro:                           | N/A              |
| Per cavo:                           | N/A              |
| Dimensione chiave:                  | N/A              |
| Fissaggio:                          | N/A              |
| Guarnizioni incluse non installate: | N/A              |
| Guidacavo:                          | N/A              |
| Lunghezza:                          | N/A              |
| Lunghezza filetto:                  | N/A              |
| Materiale Corpo:                    | Ottone nichelato |
| Spaziatura derivazioni:             | N/A              |
| Terminazione:                       | N/A              |

|                           |                  |
|---------------------------|------------------|
| Altezza rondella          | N/A              |
| Cicli di inserzione       | N/A              |
| Diametro albero           | N/A              |
| Diametro filetto          | N/A              |
| Filetto PG (DIN40430)     | N/A              |
| Forza spina-pres a        | 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              |

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

