

## 94-391

Adattatori telefonici modulari RJ12 / RJ25 6P6C da spina a doppia presa

Adattatore Modulare - Spina Modulare 6P6C - 2x Presa Modulare 6P6C



## 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:       | 2x Presa Modulare 6P6C |
| Per cavo:                | N/A                    |
| Colore RAL:              | N/A                    |
| Tipo Confezione:         | PolyBag                |
| Genere A:                | Spina                  |
| Genere di potenziometro: | N/A                    |
| Tipo Connettore B:       | Modulare 6P6C          |
| Classe ETIM:             | EC001134               |

|                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| Tipo Connettore A   | Spina Modulare 6P6C |
| Adatto per placca   | N/A                 |
| Configurazione Poli | N/A                 |
| Genere              | Adattatore          |
| Genere B            | Presse              |
| Tipo Connettore A   | Modulare 6P6C       |
| 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           |
| 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:                    | Policarbonato |
| 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-presa         | N/A              |
| Guarnizioni preinstallate | N/A              |
| Larghezza dado            | N/A              |
| Lunghezza albero          | N/A              |
| Materiale Contatti        | Bronzo fosforoso |
| Materiale Pista           | N/A              |
| Superficie albero         | N/A              |
| Tipo contatto             | N/A              |

## Disegni Tecnici

