

## 94-973/1B

Filtro ADSL sdoppiatore RJ11 / RJ14 6P4C con cavetto

Filtro ADSL - Spina Modulare 6P4C - 2x Presa Modulare 6P4C



## 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 6P4C |
| Per cavo:          | N/A                    |
| Colore RAL:        | N/A                    |
| Tipo Confezione:   | PolyBag                |
| Genere B:          | Presa                  |
| Tipo Connettore A: | Modulare 6P4C          |
| Tipo Potenzimetro: | N/A                    |
| Marca:             | Alpha elettronica      |

|                         |                     |
|-------------------------|---------------------|
| Tipo Connettore A       | Spina Modulare 6P4C |
| Adatto per placca       | N/A                 |
| Configurazione Poli     | N/A                 |
| Genere A                | Spina               |
| Genere di potenziometro | N/A                 |
| Tipo Connettore B       | Modulare 6P4C       |
| Classe ETIM             | EC001532            |

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    |
| Forza spina-presa:         | N/A    |
| Guarnizioni preinstallate: | N/A    |
| Larghezza dado:            | N/A    |
| Lunghezza albero:          | N/A    |
| Materiale Contatti:        | Ottone |
| Materiale Pista:           | N/A    |
| Superficie albero:         | N/A    |
| Tipo contatto:             | N/A    |

|                                    |     |
|------------------------------------|-----|
| Altezza rondella                   | N/A |
| Cicli di inserzione                | N/A |
| Diametro albero                    | 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                    | ABS |
| Spaziatura derivazioni             | N/A |
| Terminazione                       | N/A |

## Disegni Tecnici

