

## 33-6

Presa Jack da pannello Ø6,3mm 3 poli con contatto aperto

Presa Jack - Dritto - Stereo - 6.3mm - Corpo: Nylon - Contatti: Ottone nichelato



## 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 |
| Rigidità dielettrica:      | N/A |
| Tensione di tenuta:        | N/A |
| Tipo condensatore:         | 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 lavoro  | N/A |
| Tensione min        | N/A |
| Tipo Schermatura    | N/A |
| Tolleranza capacità | N/A |

### Caratteristiche Generali

|                          |                   |
|--------------------------|-------------------|
| Per cavo:                | N/A               |
| Orientamento:            | Dritto            |
| Colore RAL:              | N/A               |
| Tipo Confezione:         | Sacchetto         |
| 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      |
| Canali              | Stereo   |
| Configurazione Poli | N/A      |
| Genere              | Presa    |
| Genere B            | N/A      |
| Ingressi e uscite   | N/A      |
| Tipo Connettore     | Jack     |
| 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              |
| Dimensione chiave:                  | N/A              |
| Fissaggio:                          | a saldare        |
| 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              |

|                           |            |
|---------------------------|------------|
| Altezza rondella          | N/A        |
| Cicli di inserzione       | N/A        |
| Diametro                  | N/A        |
| Per cavo                  | N/A        |
| Diametro Pin              | 6,3 mm     |
| Filetto PG (DIN40430)     | N/A        |
| Forza spina-presa         | N/A        |
| Guarnizioni preinstallate | N/A        |
| Lunghezza                 | N/A        |
| Lunghezza filetto         | N/A        |
| Materiale Corpo           | Nylon      |
| Montaggio                 | A pannello |
| Superficie albero         | N/A        |

## Disegni Tecnici

