

## 70-410

Adattatore da spina Ø6,3mm Stereo a presa Ø3,5mm Mono

Adattatore Audio - Dritto - Spina Jack ø6.3mm Stereo - Presa Jack ø3.5mm Mono



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Elettriche

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

Capacità	N/A
Corrente di Ripple	N/A
Frequenza max	N/A
Potenza	N/A
Resistenza	N/A
Schermatura	si
Tensione di tenuta	N/A
Tolleranza capacità	N/A

### Caratteristiche Generali

Tipo Connettore B:	Pres a Jack ø3.5mm Mono
Adatto per placca:	N/A
Colore RAL:	N/A
Genere:	Adattatore
Genere B:	Pres a
Genere di potenziometro:	N/A
Tipo Connettore B:	Jack
Classe ETIM:	EC000313

Tipo Connettore A	Spina Jack ø6.3mm Stereo
Orientamento	Dritto
Configurazione Poli	N/A
Genere A	Spina
Tipo Confezione	Sacchetto
Tipo Connettore A	Jack
Tipo Potenziometro	N/A
Marca	Alpha elettronica

### Caratteristiche Meccaniche

Altezza dado:	N/A
Angolo di rotazione:	N/A
Diametro:	N/A
Diametro cavo:	N/A
Dimensione chiave:	N/A
Forza spina-pres a:	N/A
Guarnizioni preinstallate:	N/A
Larghezza dado:	N/A
Lunghezza albero:	N/A
Lunghezza filetto:	N/A
Materiale Corpo:	PVC
Spaziatura derivazioni:	N/A
Terminazione:	N/A

Altezza rondella	N/A
Cicli di inserzione	N/A
Diametro albero	N/A
Diametro filetto	N/A
Fissaggio	N/A
Guarnizioni incluse non installate	N/A
Guidacavo	N/A
Lunghezza	N/A
Lunghezza Cavetto	2 cm
Materiale Contatti	Ottone nichelato
Materiale Pista	N/A
Superficie albero	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

