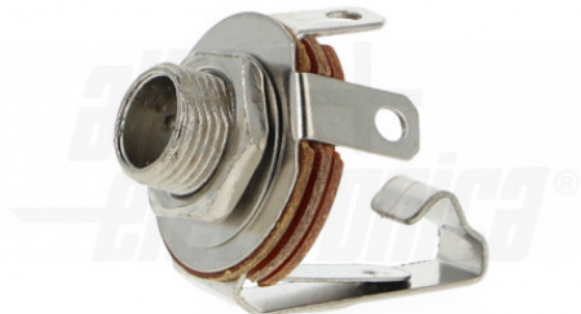


32

Presa Jack da pannello Ø6,3mm Mono con contatto di scambio

Presa Jack - Dritto - Mono - 6.3mm - Corpo: Ottone nichelato - 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	Mono
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:	N/A
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
Terminazione:	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	Ottone nichelato
Montaggio	A pannello
Superficie albero	N/A
Tipo contatto	N/A

Disegni Tecnici

