



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Applicazione condensatore:	N/A
Caratteristica:	N/A
Corrente min:	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
Tolleranza capacità:	N/A

Capacità	N/A
Corrente di Ripple	N/A
Frequenza	N/A
Frequenza min	N/A
Potenza	N/A
Resistenza	N/A
Schermatura	si
Tensione di tenuta	N/A
Tolleranza	N/A
Vita utile	N/A

Caratteristiche Generali

Tipo Connettore B:	Spina Jack ø6.3mm Mono
Per cavo:	N/A
Orientamento:	Dritto
Configurazione Poli:	N/A
Genere:	Adattatore
Genere B:	Spina
Tipo Connettore A:	Jack
Tipo Potenzimetro:	N/A
Marca:	Alpha elettronica

Tipo Connettore A	Spina Jack ø6.3mm Mono
Adatto per placca	N/A
Colore RAL	N/A
Tipo Confezione	Sacchetto
Genere A	Spina
Genere di potenziometro	N/A
Tipo Connettore B	Jack
Classe ETIM	EC000313

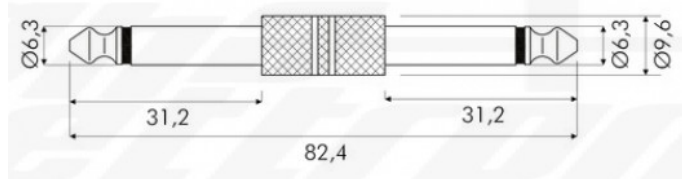
Caratteristiche Meccaniche

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 Cavetto:	2 cm
Materiale Contatti:	Ottone nichelato
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
Forza spina-presa	N/A
Guarnizioni preinstallate	N/A
Larghezza dado	N/A
Lunghezza albero	N/A
Lunghezza filetto	N/A
Materiale Corpo	Ottone nichelato
Spaziatura derivazioni	N/A
Terminazione	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



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.