

22-83

Adattatore da Presa faston 4,8mm a Spina faston 6,3mm

Adattatore



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

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

Capacità	N/A
Corrente di Ripple	N/A
Frequenza	N/A
Frequenza max	N/A
Potenza max	N/A
Potenza	N/A
Resistenza ESR	N/A
Tensione di tenuta	N/A
Tipo condensatore	N/A
Tolleranza capacità	N/A

Caratteristiche Generali

Adatto per:	N/A
Adatto per placca:	N/A
Categoria:	N/A
Colore RAL:	N/A
Formato:	N/A
Tipo Confezione:	PolyBag
Genere di potenziometro:	N/A
Nr. Poli:	N/A
Serie Fornitore:	N/A
Tipo Clip:	N/A
Tipo Potenziometro:	N/A
Marca:	Alpha elettronica

Adatto per cavo RG	N/A
Canali	N/A
Codice produttore	N/A
Configurazione Poli	N/A
Genere Contatto	N/A
Genere Corpo	N/A
Nome serie	N/A
n. terminali	N/A
Serie produttore	N/A
Tipo Connettore	N/A
Classe ETIM	EC000516

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:	N/A
Altezza rondella:	N/A
Dim. B:	N/A
Dim. D \varnothing :	N/A
Diametro:	N/A
Diametro cavo:	N/A
Diametro filetto:	N/A
Diametro Pin:	N/A
Dim. B:	N/A
Dim. D:	N/A
Dimensione chiave:	N/A
Dim. F:	N/A
Formato Fusibile:	N/A
Forza spina-presa:	N/A
Guarnizioni incluse non installate:	N/A
Guidacavo:	N/A
Inserti:	N/A
Larghezza:	N/A
Lunghezza:	N/A
Lunghezza Contatto:	N/A
Materiale Corpo:	Ottone finitura stagnata
Montaggio:	N/A
Placcatura:	N/A
Dim. S:	N/A
Spaziatura derivazioni:	N/A
Terminazione:	N/A
Tipo Passacavo:	N/A

Altezza dado	N/A
Angolo di rotazione	N/A
Cicli di inserzione	N/A
Dim. D2	N/A
Diametro albero	N/A
Diametro Esterno	N/A
Diametro Interno	N/A
Dim. A	N/A
Dim. C	N/A
Dimensione barra	N/A
Dim. d \varnothing	N/A
Fissaggio	N/A
Foro fissaggio	N/A
Grado di protezione	N/A
Guarnizioni preinstallate	N/A
Dim. H	N/A
Dim. L	N/A
Larghezza dado	N/A
Lunghezza albero	N/A
Lunghezza filetto	N/A
Materiale Pista	N/A
n. o-ring	N/A
Polarità	N/A
Schema	N/A
Superficie albero	N/A
Tipo contatto	N/A

Disegni Tecnici

