

## 64-542

Adattatore da presa USB C a spina USB A

Adattatore - Presa USB tipo C - Spina USB tipo A



## 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
Potenza:	N/A
Resistenza ESR:	N/A
Tensione di tenuta:	N/A
Tensione min:	N/A
Tolleranza capacità:	N/A

Capacità	N/A
Corrente di Ripple	N/A
Frequenza	N/A
Frequenza max	N/A
Frequenza min	N/A
Potenza max	N/A
Resistenza	N/A
Tensione di lavoro	N/A
Tensione Isolamento	N/A
Tolleranza	N/A
Vita utile	N/A

### Caratteristiche Generali

Tipo Connettore B:	Spina USB tipo A
Adatto per:	N/A
Adatto per cavo RG:	N/A
Canali:	N/A
Codice produttore:	N/A
Configurazione Poli:	N/A
Tipo Confezione:	PolyBag
Genere A:	Spina
Genere Contatto:	N/A
Genere di potenziometro:	N/A
Nr. Poli:	N/A
Serie Fornitore:	N/A
Tipo Clip:	N/A
Tipo Connettore A:	USB tipo C
Tipo Potenziometro:	N/A
Marca:	Alpha elettronica

Tipo Connettore A	Spina USB tipo C
Per cavo	N/A
Adatto per placca	N/A
Categoria	N/A
Colore RAL	N/A
Formato	N/A
Genere	Adattatore
Genere B	Spina
Genere Corpo	N/A
Nome serie	N/A
n. terminali	N/A
Serie produttore	N/A
Tipo Connettore	N/A
Tipo Connettore B	USB tipo A
Classe ETIM	EC000313

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. DØ:	N/A
Diametro:	N/A
Per 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
Fissaggio:	N/A
Foro fissaggio:	N/A
Grado di protezione:	N/A
Guarnizioni preinstallate:	N/A
Dim. H:	N/A
Dim. L:	N/A
Lunghezza:	N/A
Lunghezza Contatto:	N/A
Materiale Contatti:	Ottone
Materiale Isolamento:	Poliestere
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. dØ	N/A
Filetto PG (DIN40430)	N/A
Formato Fusibile	N/A
Forza spina-presa	N/A
Guarnizioni incluse non installate	N/A
Guidacavo	N/A
Inseriti	N/A
Larghezza dado	N/A
Lunghezza albero	N/A
Lunghezza filetto	N/A
Materiale Corpo	PVC
Materiale Pista	N/A
n. o-ring	N/A
Polarità	N/A
Schema	N/A
Superficie albero	N/A
Tipo contatto	N/A