

23-33/7-2

Adattatore di alimentazione da presa tedesca a IEC320 C14 maschio 10A 250V

Adattatore AC - Dritto - Spina C14 - Presa Tedesca



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Applicazione condensatore:	N/A
Caratteristica:	N/A
Corrente min:	N/A
Frequenza:	N/A
Frequenza max:	N/A
Potenza:	N/A
Potenza max:	N/A
Resistenza:	N/A
Tensione di lavoro:	N/A
Tensione Isolamento:	N/A
Tipo condensatore:	N/A
Tolleranza capacità:	N/A

Capacità	N/A
Corrente di Ripple	N/A
Dielettrico	N/A
Frequenza max	N/A
Frequenza min	N/A
Frequenza min	N/A
Potenza	N/A
Resistenza ESR	N/A
Tensione di tenuta	N/A
Tensione min	N/A
Tolleranza	N/A
Vita utile	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.

Caratteristiche Generali

Tipo Connettore B:	Presa Tedesca
Adatto per:	N/A
Adatto per cavo RG:	N/A
Orientamento:	Dritto
Categoria:	N/A
Colore:	Nero
Configurazione Poli:	N/A
Tipo Confezione:	Sacchetto
Genere A:	Spina
Genere Contatto:	N/A
Genere di potenziometro:	N/A
Foglio tecnico:	IEC320
n. terminali:	N/A
Serie produttore:	N/A
Tipo Connettore:	N/A
Tipo Connettore B:	Tedesca
Classe ETIM:	EC003546

Tipo Connettore A	Spina C14
Per cavo	N/A
Adatto per placca	N/A
Canali	N/A
Codice produttore	N/A
Colore RAL	N/A
Formato	N/A
Genere	Adattatore
Genere B	Presa
Genere Corpo	N/A
Nome serie	N/A
Nr. Poli	N/A
Serie Fornitore	N/A
Tipo Clip	N/A
Tipo Connettore A	C14
Tipo Potenzimetro	N/A
Marca	Alpha elettronica

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 Pista:	N/A
n. o-ring:	N/A
Polarità:	N/A
Schema:	N/A
Superficie albero:	N/A
Tipo contatto:	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
Inserti	N/A
Larghezza dado	N/A
Lunghezza albero	N/A
Lunghezza filetto	N/A
Montaggio	N/A
Placcatura	N/A
Dim. S	N/A
Spaziatura derivazioni	N/A
Terminazione	N/A
Tipo Passacavo	N/A