

23-18/3L

Connettore di alimentazione AC da pannello - 3 prese - 10A 250V

Presa AC - C13 - Dritto - 10A - 250V - faston 4.8mm - A pannello



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Applicazione condensatore:	N/A
Caratteristica:	N/A
Corrente max:	10 A
Frequenza:	N/A
Frequenza min:	N/A
Potenza:	N/A
Resistenza ESR:	N/A
Tensione di lavoro:	N/A
Tensione max:	250 V
Tipo Schermatura:	N/A
Tolleranza capacità:	N/A

Capacità	N/A
Corrente di Ripple	N/A
Dielettrico	N/A
Frequenza max	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

Caratteristiche Generali

Adatto per placca:	N/A
Colore:	Nero
Genere:	Presa
Genere B:	N/A
Genere di potenziometro:	N/A
Norma di riferimento:	EN 60320
Numero totale vie:	N/A
Tipo Connettore B:	N/A
Classe ETIM:	EC003546

Orientamento	Dritto
Colore RAL	N/A
Genere A	N/A
Tipo Confezione	Sacchetto
Ingressi e uscite	N/A
Foglio tecnico	C13
Tipo Connettore A	N/A
Tipo Potenziometro	N/A
Marca	Alpha elettronica

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro:	0/70 °C
------------------------	---------

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
Diametro:	N/A
Diametro cavo:	N/A
Dimensione chiave:	N/A
Foro fissaggio:	32.2mm x 72mm
Guarnizioni preinstallate:	N/A
Lunghezza:	N/A
Lunghezza filetto:	N/A
Materiale Corpo:	Termoplastico rinforzato con fibra di vetro
Montaggio:	A pannello
Superficie albero:	N/A
Tipo contatto:	faston 4.8mm

Altezza rondella	N/A
Coperchio	N/A
Diametro albero	N/A
Diametro filetto	N/A
Fissaggio	N/A
Guarnizioni incluse non installate	N/A
Larghezza dado	N/A
Lunghezza albero	N/A
Materiale Contatti	Lega di rame
Materiale Pista	N/A
Spaziatura derivazioni	N/A
Terminazione	N/A

Disegni Tecnici

