

44-52

Presa da pannello SP13 cinque poli

Presa Waterproof - Dritto - Nr. Poli: 5 - 5A - 250V - Nylon - A pannello - Fissaggio: a saldare - IP68



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Applicazione condensatore:	N/A
Caratteristica:	N/A
Corrente max:	5 A
Frequenza:	N/A
Frequenza min:	N/A
Frequenza min:	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

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

Caratteristiche Generali

Per cavo:	N/A
Orientamento:	Dritto
Tipo Confezione:	Sacchetto
Genere A:	N/A
Genere di potenziometro:	N/A
Serie Fornitore:	SP13
Tipo Connettore B:	N/A
Classe ETIM:	EC002460

Adatto per placca	N/A
Configurazione Poli	N/A
Genere	Presa
Genere B	N/A
Nr. Poli	5
Tipo Connettore A	N/A
Tipo Potenziometro	N/A
Marca	Weipu

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro:	-25/80 °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

Angolo di rotazione:	N/A
Diametro:	N/A
Fissaggio:	a saldare
Grado di protezione:	IP68
Materiale Contatti:	Lega di rame dorata
Materiale Pista:	N/A
Sezione conduttori:	0-0,75 mm ²
Superficie albero:	N/A

Cicli di inserzione	N/A
Diametro albero	N/A
Forza spina-presa	N/A
Lunghezza albero	N/A
Materiale Corpo	Nylon
Montaggio	A pannello
Spaziatura derivazioni	N/A

Disegni Tecnici

