

44-31

Presa volante SP11 due poli

Presa Waterproof - Dritto - Nr. Poli: 2 - 5A - 180V - Volante - 0-0.79mm²



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Applicazione condensatore:	N/A
Caratteristica:	N/A
Corrente max:	5 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:	180 V
Tipo condensatore:	N/A
Tolleranza:	N/A
Vita utile:	N/A

Capacità	N/A
Corrente di Ripple	N/A
Corrente min	N/A
Frequenza	N/A
Frequenza min	N/A
Frequenza min	N/A
Resistenza	N/A
Rigidità dielettrica	N/A
Tensione di tenuta	N/A
Tensione min	N/A
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:	SP11
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	2
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
Per cavo:	N/A
Diametro cavo min:	4 mm
Fissaggio:	N/A
Grado di protezione:	IP68
Lunghezza albero:	N/A
Materiale Corpo:	Nylon
Montaggio:	volante
Spaziatura derivazioni:	N/A
Terminazione:	N/A

Cicli di inserzione	N/A
Diametro albero	N/A
Diametro cavo max	6,5 mm
Filetto PG (DIN40430)	N/A
Forza spina-presa	N/A
Lunghezza	N/A
Materiale Contatti	Lega di rame dorata
Materiale Pista	N/A
Sezione conduttori	0-0,79 mm ²
Superficie albero	N/A
Tipo contatto	N/A

Disegni Tecnici

