



44-93-02

Connettore volante per giunta - 2 poli - 16A 250V - Senza necessità di utensili - IP68

Giunzione Waterproof - Nr. Poli: 2 - 16A - 250V - Poliamide - Volante - Fissaggio: a pressione - IP68



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Applicazione condensatore:	N/A
Caratteristica:	N/A
Corrente max:	16 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
Configurazione Poli:	N/A
Genere:	Morsetto
Genere B:	N/A
Nr. Poli:	2
Tipo Connettore B:	N/A
Classe ETIM:	EC001327

Adatto per placca	N/A
Tipo Confezione	PolyBag
Genere A	N/A
Genere di potenziometro	N/A
Tipo Connettore A	N/A
Tipo Potenziometro	N/A
Marca	Alpha elettronica

Caratteristiche Meccaniche

Angolo di rotazione:	N/A
Diametro:	N/A
Fissaggio:	a pressione
Grado di protezione:	IP68
Materiale Contatti:	Rame
Materiale Pista:	N/A
Sezione conduttori:	0,08-2,5 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	Poliamide
Montaggio	volante
Spaziatura derivazioni	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.

Disegni Tecnici

