

542-22

Connettore rapido serrafilo - due poli passanti - 4 morsetti

Morsetto - Dritto - Nr. Poli: 2 - 24A - 250V - Volante - Fissaggio: a pressione - 0.08-4mm²



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Applicazione condensatore:	N/A
Caratteristica:	N/A
Corrente max:	24 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
Configurazione Poli:	N/A
Genere A:	N/A
Tipo Confezione:	PolyBag
Nr. Poli:	2
Tipo Connettore A:	N/A
Tipo Potenzimetro:	N/A
Marca:	JOIN

Orientamento	Dritto
Genere	Morsetto
Genere B	N/A
Genere di potenziometro	N/A
Sezione AWG	28-12
Tipo Connettore B	N/A
Classe ETIM	EC000897

Caratteristiche Meccaniche

Angolo di rotazione:	N/A
Diametro:	N/A
Diametro cavo:	N/A
Forza spina-presa:	N/A
Materiale Contatti:	Rame
Materiale Pista:	N/A
Sezione conduttori:	0,08-4 mm ²
Superficie albero:	N/A

Cicli di inserzione	N/A
Diametro albero	N/A
Fissaggio	a pressione
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

