



542-21

Connettore rapido serrafilo - un polo passante - 2 morsetti - Per barra guida DIN

I connettori rapidi 542-21 sono adatti per il montaggio su barra guida DIN.

Posiziona la parte fissa sulla guida DIN e premi il connettore fino ad agganciarlo.

Per collegare i morsetti è sufficiente alzare la levetta arancione, inserire il filo nell'apposito foro ed abbassare la levetta.

Otterrai una connessione sicura ed affidabile con la massima rapidità senza danneggiare l'anima del conduttore.

Morsetto - Nr. Poli: 1 - 32A - 250V - Volante - Fissaggio: a pressione - 0.08-4mm²



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Applicazione condensatore:	N/A
Caratteristica:	N/A
Corrente max:	32 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 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
Configurazione Poli:	N/A
Genere:	Morsetto
Genere B:	N/A
Nr. Poli:	1
Tipo Connettore B:	N/A
Classe ETIM:	EC000897

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	JOIN

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
Fissaggio:	a pressione
Lunghezza albero:	N/A
Materiale Corpo:	Poliamide
Montaggio:	Volante
Spaziatura derivazioni:	N/A
Tipo contatto:	N/A

Cicli di inserzione	N/A
Diametro albero	N/A
Filetto PG (DIN40430)	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

Disegni Tecnici

