



542-10

Stecca 12 morsetti volanti a vite per cavo 4mm² con lamella di protezione

Per connessioni volanti in impianti elettrici civili e industriali. Cablaggi in scatole di derivazione.

Installazioni in controsoffitti e apparecchi di illuminazione. Connessioni temporanee o mobili.

Stecca - Nr. Poli: 12 - 32A - 450V - Volante - Fissaggio: a vite - 0.5-4mm²

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:	450 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

Adatto per:	connessioni volanti
Adatto per placca:	N/A
Tipo Confezione:	Scatola
Genere A:	N/A
Genere di potenziometro:	N/A
Nr. Poli:	12
Serie Fornitore:	DG10HWP-1.2-12P-17100AH
Tipo Connettore A:	N/A
Tipo Potenziometro:	N/A
Marca:	Degson

Per cavo	N/A
Configurazione Poli	N/A
Genere	Morsetto
Genere B	N/A
Norma di riferimento	EN 60998-1: 2004, EN 60998-2-1: 2004
n. terminali	24
Tipo Connettore	Morsettiera
Tipo Connettore B	N/A
Classe ETIM	EC001284

Caratteristiche Termiche

Classe di infiammabilità:	UL94V-2
---------------------------	---------

Temperatura di lavoro	-40/110 °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
Fissaggio:	a vite
Grado di protezione:	IP20
Materiale Contatti:	Bronzo fosforoso
Materiale Pista:	N/A
Placcatura contatti:	Placcatura in stagno
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
Lunghezza albero	N/A
Materiale Corpo	Poliammide PA6,6
Montaggio	Volante
Sezione conduttori	0,5-4 mm ²
Superficie albero	N/A

Disegni Tecnici

