

## 542-08

Stecca 12 morsetti volanti a vite per cavo 2,5mm<sup>2</sup> 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 - 24A - 450V - Volante - Fissaggio: a vite - 0.5-2.5mm<sup>2</sup>



## 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:	450 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:	connessioni volanti
Configurazione Poli:	N/A
Genere A:	N/A
Tipo Confezione:	Scatola
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

Adatto per placca	N/A
Genere	Morsetto
Genere B	N/A
Genere di potenziometro	N/A
Nr. Poli	12
Serie Fornitore	DG8HSWP-1.2-12P-17-100Z(H)
Tipo Connettore A	N/A
Tipo Potenziometro	N/A
Marca	Degson

### 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
Diametro cavo:	N/A
Forza spina-presa:	N/A
Lunghezza albero:	N/A
Materiale Corpo:	Poliammide PA6,6
Montaggio:	Volante
Sezione conduttori:	0,5-2,5 mm <sup>2</sup>
Superficie albero:	N/A

Cicli di inserzione	N/A
Diametro albero	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

## Disegni Tecnici

