



542-08

Stecca 12 morsetti volanti a vite per cavo 2,5mm² 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 - 0.5-2.5mm²

Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Corrente max:	24 A
Tensione max:	450 V

Rigidità dielettrica	N/A
Tipo Schermatura	N/A

Caratteristiche Generali

Adatto per:	connessioni volanti
Altre caratteristiche:	N/A
Genere:	Morsetto
Genere B:	N/A
Nr. Poli:	12
Serie Fornitore:	DG8HSWP-1.2-12P-17-100Z(H)
Tipo Connettore A:	N/A
Classe ETIM:	EC001284
Tipo Confezione:	Scatola

Adatto per placca	N/A
Configurazione Poli	N/A
Genere A	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
Marca	Degson

Caratteristiche Termiche

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

Temperatura di lavoro	-40/110 °C
-----------------------	------------

Caratteristiche Meccaniche

Fissaggio:	N/A
Guidacavo:	N/A
Materiale Corpo:	Poliammide PA6,6
Placcatura contatti:	Placcatura in stagno
Terminazione:	ad avvitare

Grado di protezione	IP20
Materiale Contatti	N/A
Montaggio connettore	volante
Sezione conduttori	0,5-2,5 mm ²
Tipo contatto	a vite

Disegni Tecnici

