



542-12

Stecca 12 morsetti volanti a vite per cavo 6mm² 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 - 41A - 450V - Volante - 2.5-6mm²



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Corrente max:	41 A
Tensione di tenuta:	N/A
Tipo Schermatura:	N/A

Rigidità dielettrica	N/A
Tensione max	450 V

Caratteristiche Generali

Adatto per:	connessioni volanti
Configurazione Poli:	N/A
Genere A:	N/A
Norma di riferimento:	EN 60998-1: 2004, EN 60998-2-1: 2004
n. terminali:	24
Classe ETIM:	EC001284
Marca:	Degson
Tipo Confezione:	Scatola

Adatto per placca	N/A
Genere	Morsetto
Genere B	N/A
Nr. Poli	12
Serie Fornitore	DG12HSWP-1.2-12P-17-100Z(H)
Tipo Connettore	Morsettiera
Tipo Connettore A	N/A
Tipo Connettore B	N/A

Caratteristiche Termiche

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

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

Caratteristiche Meccaniche

Cicli di inserzione:	N/A
Forza spina-presa:	N/A
Materiale Contatti:	Bronzo fosforoso
Montaggio connettore:	Volante
Sezione conduttori:	2,5-6 mm ²
Tipo contatto:	a vite

Diametro cavo	N/A
Grado di protezione	IP20
Materiale Corpo	Poliamide PA6,6
Placcatura contatti	Placcatura in stagno
Terminazione	ad avvitare

Disegni Tecnici

