



532-13

Stecca 10 morsetti volanti isolati a vite per cavo 6mm²

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 - Dritto - Nr. Poli: 10 - 1 via - 41A - 450V - Volante - Fissaggio: a vite - 2.5-6mm²



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Applicazione condensatore:	N/A
Caratteristica:	N/A
Corrente max:	41 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 di coda
Adatto per placca:	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:	1
Serie Fornitore:	DG6T
Tipo Connettore A:	N/A
Tipo Potenzimetro:	N/A
Marca:	Degson

Per cavo	N/A
Orientamento	Dritto
Tipo Confezione	Sacchetto
Genere A	N/A
Genere di potenziometro	N/A
Nr. Poli	10
Numero totale vie	1 via
Tipo Connettore	Morsettiera
Tipo Connettore B	N/A
Classe ETIM	EC001284

Caratteristiche Termiche

Classe di infiammabilità:	UL94V-0
---------------------------	---------

Temperatura di lavoro	85 °C
-----------------------	-------

Caratteristiche Meccaniche

Angolo di rotazione:	N/A
Diametro:	N/A
Per cavo:	N/A
Fissaggio:	a vite
Grado di protezione:	IP20
Materiale Contatti:	Ottone
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	Policarbonato
Montaggio	Volante
Sezione conduttori	2,5-6 mm ²
Superficie albero	N/A