



532-11

Stecca 10 morsetti volanti isolati a vite per cavo 4mm²

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 - 32A - 450V - Volante - Fissaggio: a vite - 1.5-4mm²



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Applicazione condensatore:	N/A
Caratteristica:	N/A
Corrente max:	32 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 di coda
Orientamento:	Dritto
Genere:	Morsetto
Genere B:	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

Adatto per placca	N/A
Configurazione Poli	N/A
Genere A	N/A
Tipo Confezione	Sacchetto
Norma di riferimento	EN 60998-1: 2004, EN 60998-2-1: 2004
n. terminali	1
Serie Fornitore	DG4T
Tipo Connettore A	N/A
Tipo Potenziometro	N/A
Marca	Degson

Caratteristiche Termiche

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

Temperatura di lavoro	85 °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:	Policarbonato
Montaggio:	Volante
Sezione conduttori:	1,5-4 mm ²
Superficie albero:	N/A

Cicli di inserzione	N/A
Diametro albero	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