



542-15

Stecca 12 morsetti volanti a vite per cavo 10mm² 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 - 57A - 450V - Volante - Fissaggio: a vite - 6-10mm²

Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

| | |
|----------------------------|-------|
| Applicazione condensatore: | N/A |
| Caratteristica: | N/A |
| Corrente max: | 57 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 |
| Adatto per placca: | N/A |
| Tipo Confezione: | Scatola |
| Genere A: | N/A |
| Genere di potenziometro: | N/A |
| Nr. Poli: | 12 |
| Serie Fornitore: | 15HSWP-1.2-12P-17-100AH |
| Tipo Connettore A: | N/A |
| Tipo Potenziometro: | N/A |
| Marca: | Degson |

| | |
|----------------------|--------------------------------------|
| Per cavo | 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 | 24 |
| Tipo Connettore | Morsettiera |
| Tipo Connettore B | N/A |
| Classe ETIM | EC001284 |

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 |
| Per cavo: | 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 |
| 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 | Poliammide PA6,6 |
| Montaggio | Volante |
| Sezione conduttori | 6-10 mm ² |
| Superficie albero | N/A |

Disegni Tecnici

