



542-26

Connettore rapido serrafilo - 1 polo passante

Il nuovo connettore 542-26 Degson DGBSC-SG02/4-01P è un connettore adatto per realizzare giunte elettriche senza utensili in massima sicurezza e rapidità. Piccolo e compatto trova spazio nelle scatole di derivazione. Dotato di foro per il test tramite multimetro.

Morsetto - Dritto - Nr. Poli: 1 - 1 via - 32A - 450V - Volante - Fissaggio: a pressione - 0.2-4mm²



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Applicazione condensatore:	N/A
Caratteristica:	N/A
Corrente max:	32 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:	Giunte elettriche
Adatto per placca:	N/A
Configurazione Poli:	N/A
Genere:	Morsetto
Genere B:	N/A
Nr. Poli:	1
Numero totale vie:	1 via
Tipo Connettore A:	N/A
Tipo Potenzimetro:	N/A
Marca:	Degson

Per cavo	N/A
Orientamento	Dritto
Tipo Confezione	PolyBag
Genere A	N/A
Genere di potenziometro	N/A
n. terminali	2
AWG	24-12
Tipo Connettore B	N/A
Classe ETIM	EC000446
Serie	DGBSC

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 Termiche

Classe di infiammabilità: UL94V-2

Temperatura di lavoro -40/85 °C

Caratteristiche Meccaniche

Angolo di rotazione: N/A

Diametro: N/A

Per cavo: N/A

Fissaggio: a pressione

Lunghezza albero: N/A

Materiale Corpo: Poliamide

Materiale Pista: N/A

Sezione conduttori: 0,2-4 mm²

Superficie albero: N/A

Cicli di inserzione N/A

Diametro albero N/A

Filetto PG (DIN40430) N/A

Forza spina-presa N/A

Materiale Contatti Rame

Materiale Isolamento PC

Montaggio Volante

Spaziatura derivazioni N/A

Tipo contatto N/A

Disegni Tecnici

