



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 - 0.2-4mm²



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

| | |
|---------------|-------|
| Corrente max: | 32 A |
| Tensione max: | 450 V |

| | |
|----------------------|-----|
| Rigidità dielettrica | N/A |
| Tipo Schermatura | N/A |

Caratteristiche Generali

| | |
|------------------------|-------------------|
| Adatto per: | Giunte elettriche |
| Altre caratteristiche: | N/A |
| Configurazione Poli: | N/A |
| Genere A: | N/A |
| Nr. Poli: | 1 |
| Numero totale vie: | 1 via |
| Tipo Connettore A: | N/A |
| Classe ETIM: | EC000446 |
| Serie: | DGBSC |

| | |
|-------------------|----------|
| Adatto per placca | N/A |
| Orientamento | Dritto |
| Genere | Morsetto |
| Genere B | N/A |
| n. terminali | 2 |
| Sezione AWG | 24-12 |
| Tipo Connettore B | N/A |
| Marca | Degson |
| Tipo Confezione | PolyBag |

Caratteristiche Termiche

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

| | |
|-----------------------|-----------|
| Temperatura di lavoro | -40/85 °C |
|-----------------------|-----------|

Caratteristiche Meccaniche

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| Fissaggio: | N/A |
| Materiale Contatti: | N/A |
| Materiale Isolamento: | PC |
| Sezione conduttori: | 0,2-4 mm ² |
| Tipo contatto: | a pressione |

| | |
|----------------------|-------------|
| Guidacavo | N/A |
| Materiale Corpo | Poliamide |
| Montaggio connettore | volante |
| Terminazione | a pressione |

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.