

DSG Canusa Crimpseal II; 0.1-0.5mm; AWG 28-22; 793100012; bezbarwna; przezroczysta; RoHS



ROBERT STĘPIEŃ
HURTOWNIA CZĘŚCI ELEKTRONICZNYCH
podzespoly-elektroniczne.pl

Informacje ogólne:

- Producent: DSG-Canusa (Niemcy)
- Kolor: bezbarwna
- DERAY-Crimpseal II
- Nr producenta: 7931000012
- Materiał zacisku: miedź cynowana
- Materiał izolacji: polimer jonowy

Dane techniczne:

- Rodzaj złącza: złącze doczołowe
- Właściwości klem zaciskowych: z osłonką termokurczliwą
- Rodzaj izolacji: izolowane w całości
- Temperatura pracy ciągłej: od -55°C do 125°C
- Napięcie znamionowe: 600 V
- Minimalna temperatura obkurczania: 100 ° C
- Współczynnik kurczenia 3:1
- Certyfikaty: RoHS

Właściwości:

- 100% wodoodporny
- Większe odciążanie, do +35%
- Bardzo wysoka odporność na ścieranie oraz rozciąganie
- Tolerancja na miedź – nie koroduje według ASTM-D 2671
- Odporność chemiczna od dobrej do bardzo dobrej wg normy ASTM-D 2671

Parametry fizyczne:

- Długość produktu: 30 mm
- Przekrój zaciskanego przewodu: 0,1-0,5mm²
- AWG 28-22



Typowe zastosowania:

- do łączenia przewodów elektrycznych,
- ochrona zaciskanych połączeń i terminali,
- motoryzacja (naprawa i konserwacja),
- elektronika i automatyka.

Kolejność doboru złącz:

1. Określić średnicę przewodów, które wymagają połączenia
2. Wybrać najbardziej odpowiednie złącze do danego zastosowania według nazwy, koloru izolacji lub kodu