

# Złącze doczołowe z osłonką termokurczliwą; DSG Canusa; 0.5-1.5mm<sup>2</sup> , Crimpseal II; 7931100302; RoHS



ROBERT STĘPIEŃ  
HURTOWNIA CZĘŚCI ELEKTRONICZNYCH  
podzespoly-elektroniczne.pl

## Informacje ogólne:

- Producent: DSG-Canusa (Niemcy)
- DERAY-Crimpseal II
- Nr producenta: 7931100302
- Rura z izolacji termokurczliwej (usięciowany polimer jonowy z gorącą warstwą wtopionego kleju)
- Złącze Metal: CU 99,9% wg EN 13600
- Cynowanie: 5 mikronów min

## 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: 36 mm
- Przekrój zaciskanego przewodu: 0,5-1,5mm<sup>2</sup>
- AWG 22-18



### 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

[www.podzespoly-elektroniczne.pl](http://www.podzespoly-elektroniczne.pl)

Robert Stępień Hurtownia Części Elektronicznych; Adres: ul. Wolumen 2, pawilon 71; 01-912 Warszawa; tel.: 601 296 402 / [sklep@podzespoly-elektroniczne.pl](mailto:sklep@podzespoly-elektroniczne.pl)