



Podobné ilustraci

Pro spolehlivý kontakt - CB/CS krimpovací kontakt. Kombinace krytů RSV a krimpovacích kontaktů společnosti Weidmüller umožňuje vlastní aplikace podle specifických požadavků vaší aplikace.

Následující možnosti jsou k dispozici v závislosti na systému:

- Bezpečné centrování kontaktů pomocí tříčlenných špiček pinů
- Vysoká spolehlivost kontaktu díky čtyřem určeným kontaktním bodům
- Uzamykací spony na konzolové pružině pro bezpečnou montáž kontaktů v krytu
- Pinové kontakty ve dvou délkách - vedoucí pinové kontakty
- Až 100 cyklů připojení (cínová verze)
- Až 500 cyklů připojení (zlatá verze)

Příslušné vysoce kvalitní nástroje od společnosti Weidmüller zaručují profesionální zpracování.

### Všeobecné objednací údaje

|                  |   |
|------------------|---|
| Verze            | Zásuvný konektor PCB plug in, Nalisovaný kontakt, Individuální kontakt, Pin – dlouhý, pocínované, Max. upínací rozsah : 1.5 mm <sup>2</sup> |
| Číslo objednávky | <a href="#">1427700000</a>  |
| Typ              | CSL1,6E18-16 SN I2,5  |
| GTIN (EAN)       | 4008190057725   |
| Množství         | 250 items   |
| Údaje výrobku    |   |
| Balení           | Box   |

## Technické údaje

## Osvědčení

ROHS Shoda

## Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost 0.57 g

## Shoda produktu s prostředím

|                               |                       |                 |  |
|-------------------------------|-----------------------|-----------------|--|
| Stav souladu se směrnici RoHS | V souladu bez výjimky |                 |  |
| REACH SVHC                    | Ne SVHC nad 0,1 wt%   |                 |  |
| Uhlíková stopa výrobku        | Kolébka k bráně       | 0.02 kg CO2 eq. |  |

## Systémové parametry

|                         |                      |                      |      |
|-------------------------|----------------------|----------------------|------|
| Metoda připojení vodiče | Nalisované připojení | Směr výstupu vodiče  | 180° |
| Počet pólů              | 1                    | Množství řady kolíků | 1    |
| Objemový odpor          | 3,30 mΩ              | Délka odizolování    | 4 mm |

## Balení

|           |          |           |          |
|-----------|----------|-----------|----------|
| Balení    | Box      | Délka VPE | 97.00 mm |
| Šířka VPE | 91.00 mm | Výška VPE | 39.00 mm |

## Údaje o materiálu

|                                  |         |                                  |            |
|----------------------------------|---------|----------------------------------|------------|
| Materiál kontaktu                | Slitina | Povrch kontaktu                  | pocínované |
| Skladovací teplota, min.         | -40 °C  | Skladovací teplota, max.         | 70 °C      |
| Provozní teplota, min.           | -50 °C  | Provozní teplota, max.           | 100 °C     |
| Teplotní rozsah, instalace, min. | -25 °C  | Teplotní rozsah, instalace, max. | 100 °C     |

## Vodiče vhodné k připojení

|  |                      |  |                     |
|--|----------------------|--|---------------------|
| Upínací rozsah, min.                       | 0.75 mm <sup>2</sup> | Upínací rozsah, max.                       | 1.5 mm <sup>2</sup> |
| Průřez propojení AWG, min.                 | AWG 18               | Průřez propojení AWG, max.                 | AWG 16              |
| Stočené, min. H07V-R                       | 0.75 mm <sup>2</sup> | Stočené, max. H07V-R                       | 1.5 mm <sup>2</sup> |
| Pružné, min. H05(07) V-K                   | 0.75 mm <sup>2</sup> | Pružné, max. H05(07) V-K                   | 1.5 mm <sup>2</sup> |
| s vodičem a dutinkou, DIN 46228 pt 1, min. | 0 mm <sup>2</sup>    | s vodičem a dutinkou, DIN 46228 pt 1, max. | 0 mm <sup>2</sup>   |
| Vnější průměr izolace min.                 | 2.00 mm              | Vnější průměr izolace, max.                | 2.50 mm             |

## Jmenovité údaje podle IEC

|                       |                        |   |      |
|-----------------------|------------------------|---|------|
| testováno podle normy | IEC 60664-1, IEC 61984 | Jmenovité impulzní napětí pro třídu přepětí / stupeň znečištění III/2 | 0 kV |
|-----------------------|------------------------|---|------|

## Důležitá poznámka

|           |  |
|-----------|--|
| IPC shoda | Shoda: Produkty jsou vyvíjeny, vyráběny a dodávány v souladu s mezinárodními uznávanými standardy a normami a splňují zajištěné vlastnosti uvedené v datovém listu, respektive splňují dekorativní vlastnosti v souladu s IPC-A-610 „Třída 2“. Další nároky na produkty je možné vyhodnotit na požádání. |
| Poznámky  | <ul style="list-style-type: none"> <li>The long pins can be used with the standard pins as leading contacts.</li> <li>Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months</li> </ul>  |

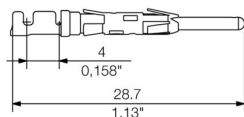
## Technické údaje

### Klasifikace

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC002943    | ETIM 9.0    | EC002943    |
| ETIM 10.0   | EC002943    | ECLASS 14.0 | 27-46-04-03 |
| ECLASS 15.0 | 27-46-04-03 |             |             |

**Nákresy**

**Dimensional drawing**



## Příslušenství

### Nástroje na vyjmutí kontaktu



Weidmüller nabízí celou řadu krimpovacího nářadí, nástrojů na rozepínání kontaktů a optických nástrojů.

### Všeobecné objednací údaje

|                     |                            |                                     |
|---------------------|----------------------------|-------------------------------------|
| Typ                 | DW RSV 1.6                 | Verze                               |
| Číslo<br>objednávky | <a href="#">9004530000</a> | Různé nástroje, Nástroj na uvolnění |
| GTIN (EAN)          | 4008190041991              |                                     |
| Množství            | 1 ST                       |                                     |

### Crimping tools



Krimpovací kleště pro kontakty systémů RSV a DSTV-HD od společnosti Weidmüller

- Ráčna zaručuje přesné krimpování
- Možnost uvolnění v případě chybné manipulace
- Se zarážkou pro přesné polohování kontaktů

### Všeobecné objednací údaje

|                     |                            |   |
|---------------------|----------------------------|---|
| Typ                 | HTF RSV 12                 | Verze   |
| Číslo<br>objednávky | <a href="#">9013550000</a> | Nástroj k nalisování koncovek, Nástroj k nalisování kontaktů, FoderB krimpování |
| GTIN (EAN)          | 4008190002046              |   |
| Množství            | 1 ST                       |   |
| Typ                 | HTF RSV 16                 | Verze   |
| Číslo<br>objednávky | <a href="#">9013560000</a> | Nástroj k nalisování koncovek, Nástroj k nalisování kontaktů, FoderB krimpování |
| GTIN (EAN)          | 4008190161163              |   |
| Množství            | 1 ST                       |   |