



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, Cívka zabalená, Patice, Au (zlato), Max. upínací rozsah : 0.25 mm ² |
| Číslo objednávky | 1420800000 |
| Typ | CB1,6R26-24 AU,75 I1,4 |
| GTIN (EAN) | 4008190140755 |
| Množství | 5000 items |
| Údaje výrobku | |
| Balení | Cívka |

Technické údaje

Osvědčení

ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost 0.8 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 | 0.018 kg CO2 eq. | |

Systémové parametry

| | | | |
|--------------------------|----------------------|------------------------|-------|
| Metoda připojení vodiče | Nalisované připojení | Směr výstupu vodiče | 180° |
| Počet pólů | 1 | Množství řady kolíků | 1 |
| Objemový odpor | 4,80 mΩ | Délka odizolování | 4 mm |
| Zásuvná síla / pól, max. | 5.5 N | Tažná síla / pól, max. | 5.5 N |

Balení

| | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Balení | Cívka | Délka VPE | 641.00 mm |
| Šířka VPE | 625.00 mm | Výška VPE | 61.00 mm |

Údaje o materiálu

| | | | |
|----------------------------------|--------------|----------------------------------|------------|
| Materiál kontaktu | Slitina mědi | Povrch kontaktu | Au (zlato) |
| 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. | 0.14 mm ² | Upínací rozsah, max. | 0.25 mm ² |
| Průřez propojení AWG, min. | AWG 26 | Průřez propojení AWG, max. | AWG 24 |
| Stočené, min. H07V-R | 0.14 mm ² | Stočené, max. H07V-R | 0.25 mm ² |
| Pružné, min. H05(07) V-K | 0.14 mm ² | Pružné, max. H05(07) V-K | 0.25 mm ² |
| s vodičem a dutinkou, DIN 46228 pt 1, min. | 0 mm ² | s vodičem a dutinkou, DIN 46228 pt 1, max. | 0 mm ² |
| Vnější průměr izolace min. | 0.80 mm | Vnější průměr izolace, max. | 1.40 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"> The long pins can be used with the standard pins as leading contacts. Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months |

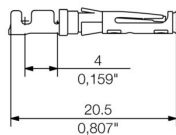
Technické údaje**Klasifikace**

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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



CB1,6R26-24 AU,75 I1,4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

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 objednávky | 9004530000 | | 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 16 | Verze | |
| Číslo objednávky | 9013560000 | | Nástroj k nalisování koncovek, Nástroj k nalisování kontaktů, FoderB krimpování |
| GTIN (EAN) | 4008190161163 | | |
| Množství | 1 ST | | |