

CSL1,6R22-20 SN I1,8

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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, Pin – dlouhý, pocínované, Max. upínací rozsah : 0.5 mm ² |
| Objednací číslo | 1565870000 |
| Typ | CSL1,6R22-20 SN I1,8 |
| GTIN (EAN) | 4008190086596 |
| Množství | 5 000 ks |
| Údaje výrobku | |
| Balení | Box |

CSL1,6R22-20 SN I1,8

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost 0,83 g

Systémové parametry

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

Balení

| | | | |
|-----------|--------|-----------|--------|
| Balení | Box | Délka VPE | 641 mm |
| Šířka VPE | 625 mm | Výška VPE | 61 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. | 0,34 mm ² | Upínací rozsah, max. | 0,5 mm ² |
| Průřez propojení AWG, min. | AWG 22 | Průřez propojení AWG, max. | AWG 20 |
| Pevné, min. H05(07) V-U | 0,34 mm ² | Pevné, max. H05(07) V-U | 0,5 mm ² |
| Stočené, min. H07V-R | 0,34 mm ² | Stočené, max. H07V-R | 0,5 mm ² |
| Pružné, min. H05(07) V-K | 0,34 mm ² | Pružné, max. H05(07) V-K | 0,5 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. | 1,1 mm | Vnější průměr izolace, max. | 1,8 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 |
|-----------------------|------------------------|---|------|

Klasifikace

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002943 | ETIM 7.0 | EC002943 |
| ETIM 8.0 | EC002943 | ETIM 9.0 | EC002943 |
| ECLASS 9.0 | 27-44-04-92 | ECLASS 9.1 | 27-44-04-92 |
| ECLASS 10.0 | 27-44-04-92 | ECLASS 11.0 | 27-46-04-03 |
| ECLASS 12.0 | 27-46-04-03 | ECLASS 13.0 | 27-46-04-03 |

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"> Dlouhé kontakty lze použít se standardními kontakty jako vodičí. Dlouhodobé uložení produktu s průměrnou teplotou 50 °C a průměrnou vlhkostí 70 %, 36 měsíců |

CSL1,6R22-20 SN I1,8

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

www.weidmueller.com

Technické údaje

Osvědčení

ROHS

Shoda

Soubory ke stažení

Osvědčení/Certifikát/Prohlášení o shodě [Declaration of the Manufacturer](#)

Technické údaje [CAD data – STEP](#)

Katalogy [Catalogues in PDF-format](#)

Brožury [MB DEVICE MANUF. EN](#)
[FL 72H SAMPLE SER EN](#)
[PO OMNIMATE EN](#)
[PO OMNIMATE EN](#)

CSL1,6R22-20 SN I1,8

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

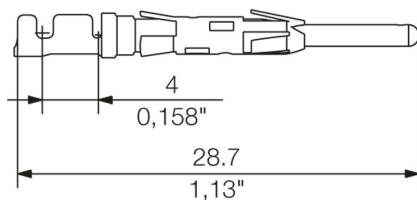
Germany

www.weidmueller.com

Nákresy



Dimensional drawing



CSL1,6R22-20 SN I1,8**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 |
| Objednací číslo | 6004530000 | Různé nástroje, Nástroj na uvolnění |
| GTIN (EAN) | 4008190041991 | |
| Množství | 1 ks | |