



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 : 0.5 mm ²
Číslo objednávky	1423700000
Typ	CSL1,6E22-20 SN I1,8
GTIN (EAN)	4008190001766
Množství	250 items
Údaje výrobku	
Balení	Box

Technické údaje

Osvědčení

ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost 0.42 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 89.00 mm Výška VPE 40.00 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. 0.34 mm² Upínací rozsah, max. 0.5 mm²

Průřez propojení AWG, min. AWG 22 Průřez propojení AWG, max. AWG 20

Stočené, min. H07V-R 0.34 mm² Stočené, max. H07V-R 0.5 mm²Pružné, min. H05(07) V-K 0.34 mm² Pružné, max. H05(07) V-K 0.5 mm²s vodičem a dutinkou, DIN 46228 pt 1, min. 0 mm² s vodičem a dutinkou, DIN 46228 pt 1, max. 0 mm²

Vnější průměr izolace min. 1.10 mm Vnější průměr izolace, max. 1.80 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

- 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



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	Verze	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 objednávky	9013550000	Verze	Nástroj k nalisování koncovek, Nástroj k nalisování kontaktů, FoderB krimpování
GTIN (EAN)	4008190002046		
Množství	1 ST		
Typ	HTF RSV 16	Verze	
Číslo objednávky	9013560000	Verze	Nástroj k nalisování koncovek, Nástroj k nalisování kontaktů, FoderB krimpování
GTIN (EAN)	4008190161163		
Množství	1 ST		