



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 – standard, pocínované, Max. upínací rozsah : 0.5 mm <sup>2</sup>
Číslo objednávky	<a href="#">1425500000</a>
Typ	CS1,6R22-20 SN I2,5
GTIN (EAN)	4008190004781
Množství	5000 items
Údaje výrobku	
Balení	Cívka

## Technické údaje

### Osvědčení

ROHS Shoda

### Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost 0.6 g

### Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS V souladu bez výjimky  
REACH SVHC Ne SVHC nad 0,1 wt%

### 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	Cívka	Délka VPE	641.00 mm
Šířka VPE	625.00 mm	Výška VPE	61.00 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 mm <sup>2</sup>	Upínací rozsah, max.	0.5 mm <sup>2</sup>
Průřez propojení AWG, min.	AWG 22	Průřez propojení AWG, max.	AWG 20
Stočené, min. H07V-R	0.34 mm <sup>2</sup>	Stočené, max. H07V-R	0.5 mm <sup>2</sup>
Pružné, min. H05(07) V-K	0.34 mm <sup>2</sup>	Pružné, max. H05(07) V-K	0.5 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

- 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 objednáací údaje

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