



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, Samice, pocínované, Max. upínací rozsah : 0.25 mm <sup>2</sup>
Číslo objednávky	<a href="#">1421800000</a>
Typ	CB1,6R26-24 SN I1,4
GTIN (EAN)	4008190099053
Množství	5000 items
Údaje výrobku	
Balení	Cívka

## Technické údaje

## Osvědčení

ROHS Shoda

## Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost 0,58 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	625.00 mm
Šířka VPE	620.00 mm	Výška VPE	55.00 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.	0.14 mm <sup>2</sup>	Upínací rozsah, max.	0.25 mm <sup>2</sup>
Průřez propojení AWG, min.	AWG 26	Průřez propojení AWG, max.	AWG 24
Stočené, min. H07V-R	0.14 mm <sup>2</sup>	Stočené, max. H07V-R	0.25 mm <sup>2</sup>
Pružné, min. H05(07) V-K	0.14 mm <sup>2</sup>	Pružné, max. H05(07) V-K	0.25 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.	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"> <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 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 16	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">9013560000</a>	Nástroj k nalisování koncovek, Nástroj k nalisování kontaktů, FoderB krimpování
GTIN (EAN)	4008190161163	
Množství	1 ST	