



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, Samice, pocínované, Max. upínací rozsah : 2.5 mm ²
Číslo objednávky	1429900000
Typ	CB1,6E14-12 SN I3,5
GTIN (EAN)	4008190071356
Množství	250 items
Údaje výrobku	
Balení	Box

Technické údaje

Osvědčení

ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost 0.49 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	3,30 mΩ	Délka odizolování	4 mm

Balení

Balení	Box	Délka VPE	89.00 mm
Šířka VPE	70.00 mm	Výška VPE	42.00 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.	15 mm ²	Upínací rozsah, max.	2.5 mm ²
Průřez propojení AWG, min.	AWG 14	Průřez propojení AWG, max.	AWG 12
Stočené, min. H07V-R	1.5 mm ²	Stočené, max. H07V-R	2.5 mm ²
Pružné, min. H05(07) V-K	1.5 mm ²	Pružné, max. H05(07) V-K	2.5 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.	2.80 mm	Vnější průměr izolace, max.	3.50 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	<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

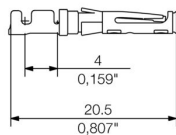
Technické údaje

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



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	9004530000	Různé nástroje, Nástroj na uvolnění	
objednávky			
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 zářezkou pro přesné polohování kontaktů

Všeobecné objednací údaje

Typ	HTF RSV 12	Verze	
Číslo	9013550000	Nástroj k nalisování koncovek, Nástroj k nalisování kontaktů, FoderB	
objednávky		krimpování	
GTIN (EAN)	4008190002046		
Množství	1 ST		
Typ	HTF RSV 16	Verze	
Číslo	9013560000	Nástroj k nalisování koncovek, Nástroj k nalisování kontaktů, FoderB	
objednávky		krimpování	
GTIN (EAN)	4008190161163		
Množství	1 ST		