



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	1425700000
Typ	CSL1,6E22-20 SN I2,5
GTIN (EAN)	4008190175016
Množství	250 items
Údaje výrobku	
Balení	Box

Technické údaje

Osvědčení

ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost 0.55 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	98.00 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 mm ²	Upínací rozsah, max.	0.5 mm ²
Průřez propojení AWG, min.	AWG 22	Průřez propojení AWG, max.	AWG 20
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.	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	<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

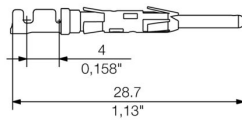
Technické údaje

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 objednávky	9004530000	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	Nástroj k nalisování koncovek, Nástroj k nalisování kontaktů, FoderB krimpování	
GTIN (EAN)	4008190002046		
Množství	1 ST		
Typ	HTF RSV 16	Verze	
Číslo objednávky	9013560000	Nástroj k nalisování koncovek, Nástroj k nalisování kontaktů, FoderB krimpování	
GTIN (EAN)	4008190161163		
Množství	1 ST		