

CONNECTIVE PART SN



Zmršťiteľná pájkovacia spojka



Vlastnosti:

- Vysoká pevnosť a odolnosť proti opotrebovaniu
- Flexibilná
- Výborné izolačné a tesniace vlastnosti
- Teplotný rozsah použitia -55 až 125°C

Výhody:

- Pevné spojenie vodičov, pevnejšie než vodič
- Rýchle prispôsobenie spojky akémukoľvek tvaru
- Možnosť neustálej kontroly vytváraného spoja - výrobok je číry

Aplikácia:

CONNECTIVE PART SN je vhodný pre použitie vo výrobných i opravárenských dielňach a autoservisoch pri výrobe a opravách kabeláže, elektroinštalácie a pod. Jeho vynikajúce vlastnosti oceníte najmä pri elektrikárskej, elektroinštaláčnej a elektronickej činnosti. Teda všade tam, kde je kladená požiadavka na dokonalú tesnosť a odolnosť spoja proti vode, pare a vzdušnej vlhkosti napr. spájanie vodičov, ukončovanie vodičov k rôznym komponentom, spájanie a ukončovanie koaxiálnych káblov, ukončovanie zemných vodičov k tieneniu atď. Najlepší výsledok dosiahneme, ak spoj vytvárame pomocou teplovzdušnej pištole s deflektorom.

Upozornenie: Connective Part SN môže byť použitý len na vodičoch a kábloch s teplotnou odolnosťou izolácie aspoň 85°C.

Objednávacie kódy:

Názov	Sklad. kód	Balenie	Velikosť	Objed.číslo
Connective Part SN 2	CPSN2	100 ks	2 mm	1 35022
Connective Part SN 3	CPSN3	100 ks	3 mm	1 35023
Connective Part SN 4	CPSN4	100 ks	4,5 mm	1 35024
Connective Part SN 6	CPSN6	100 ks	6 mm	1 35025

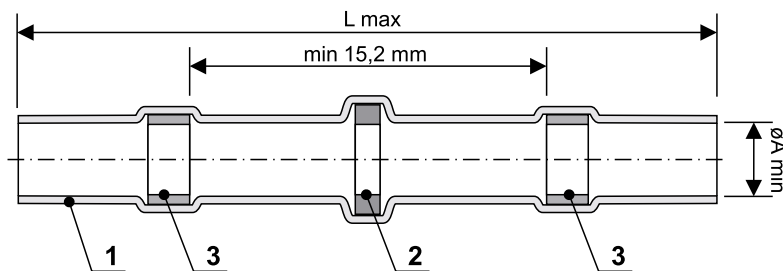
Návod na použitie:

1. Konce vodičov odizolujeme v dĺžke cca 10 mm.
2. Vyberieme vhodný rozmer spojky, vodiče prevlečieme a spojíme dohromady alebo dáme vedľa seba.
3. Teplovzdušným zdrojom (alebo plameňom) ľahko zahrejeme cínovo - strieborný stred spojky, pokiaľ nedocielime dokonalého roztavenia a zatečenia pájky.
4. Zahrejeme kraje spojky s tavným lepidlom.
5. Necháme spoj vychladnúť.

LEN PRE PROFESIONÁLNE A PRIEMYSELNÉ POUŽITIE!

Materiál:

1. Izolačné puzdro: teplom zmrštiteľný, krížovo viazaný polyolefín s vnútornou vrstvou lepidla
2. Pájkový prstenec: cínová pájka s tavidlom
Typ pájky Sn42Bi58 podľa ANSI J-STD-006
Typ tavidla ROM1 podľa ANSI J-STD-004
3. Tavitelné krúžky: tepelne stabilizovaný termoplast. Farba vid' tabuľka



Technické dáta:

Názov	Farebný kód (3)	Rozmer / mm		Rozmer vodičov / mm	
		L max.	øA min	øB	
				min	max
CPSN2	Transparentná	26	1,7	0,4	1,7
CPSN3	Červená	42	2,7	1,3	2,7
CPSN4	Modrá		4,5	1,8	4,5
CPSN6	Žltá		6,0	2,8	6,0

Prehlásenie:

Všetky informácie sú udávané s maximálnou presnosťou. Napriek tomu je vhodné, aby si užívatelia vyskúšali vhodnosť použitia každého výrobku pre vlastné účely. Firma RETECH SK odmieta záruku za vaše konkrétne použitie výrobku. V žiadnom prípade nenesie zodpovednosť za náhodné škody, ani za škody, spôsobené v dôsledku nesprávneho použitia, alebo predaja výrobku inému odberateľovi.

Adresa firmy:

RETECH SK, spol.s r.o., Priemyselná 278, 905 01 Senica; tel./fax: 034/651 04 04; e-mail: retech@retech.sk, www.retech.com