

CONNECTIVE PART SN



Smrštiteľná pájecí spojka



Vlastnosti:

- Vysoká pevnosť a odolnosť proti opotrebeniu
- Flexibilní
- Výborné izolačné a tesničné vlastnosti
- Teplotný rozsah použitia -55 °C až +125 °C

Výhody:

- Pevné spojenie vodičov, pevnejšie než vodič
- Rychlé prispôsobenie spojky jakémukoli tvaru
- Možnosť neustálej kontroly vytváraného spoje - výrobok je čirý

Aplikace:

Connective Part SN je vhodný pro použitie ve výrobných i opravárenských dielnach a autoservisech pri výrobe a opravách kabeľáže, elektroinstalácie apod. Jeho vynikajúce vlastnosti oceníte zejména pri elektrickárskej, elektroinstalačnej a elektronickej činnosti. Tedy všude tam, kde je kladen požiadavka na dokonalou tesnosť a odolnosť spoje proti vode, pápe a vzdušnej vlhkosti napr. spojovanie vodičov, ukončovanie vodičov k rôznym komponentum, spojovanie a ukončovanie koaxiálnych kabeľov, ukončovanie zemných vodičov ke stíneniu atp. Najlepšieho výsledku dosáhneme, když spoj vytvárame pomocou horkovzdušnej pistole s deflektorem.

Upozornění: Connective Part SN môže byť použit pouze na vodičoch a kabeľoch s teplotnou odolnosťou izolácie alespoň 85°C.

Objednací kódy:

Název	Sklad. kód	Balení	Velikost	Obj. číslo
Connective Part SN 2	CPSN2	Sáček 100 ks	2 mm	1 35022
Connective Part SN 3	CPSN3	Sáček 100 ks	3 mm	1 35023
Connective Part SN 4	CPSN4	Sáček 100 ks	4.5 mm	1 35024
Connective Part SN 6	CCPSN6	Sáček 100 ks	6 mm	1 35025

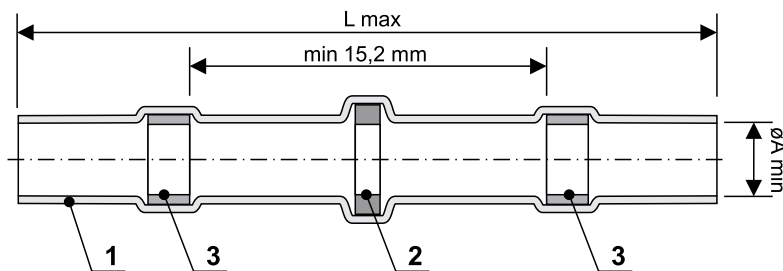
Návod k použití:

1. Konce vodičů odizolujeme v délce cca 10 mm.
2. Vybereme vhodný rozměr spojky, vodiče provlékneme a spojíme dohromady, nebo dáme vedle sebe.
3. Horkovzdušným zdrojem (nebo plamenem) lehce zahřejeme cínovo - stříbrný střed spojky, dokud nedocílíme dokonalého roztavení a zatečení pájky.
4. Zahřejeme kraje spojky s tavným lepidlem.
5. Necháme spoj vychladnout.

POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ A PRŮMYSLOVÉ POUŽITÍ!

Materiál:

1. Izolační pouzdro: teplem smrštitelný, křížově vázaný polyolefin s vnitřní vrstvou lepidla
2. Pajecí prstenec: cínová pájka s tavidlem
Typ pájky Sn42Bi58 dle ANSI J-STD-006
Typ tavidla ROM1 dle ANSI J-STD-004
3. Tavitelné kroužky: tepelně stabilizovaný termoplast. Barva viz tabulka



Technická data:

Název	Barevný kód (3)	Rozměr / mm		Rozměr vodičů / mm	
		L max.	øA min	øB	
				min	max
CPSN2	Transparentní	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	Žlutá		6,0	2,8	6,0

Prohlášení:

Všechny informace jsou udávány s maximální pečlivostí. Přesto je vhodné, aby si uživatelé vyzkoušeli vhodnost použití každého výrobku pro vlastní účely. Firma Retech odmítá záruku za vaše konkrétní použití výrobku. V žádném případě nenese odpovědnost za náhodné škody, ani za škody, způsobené v důsledku nesprávného použití, nebo prodeje výrobku jinému odběrateli.

Adresa firmy:

RETECH, s.r.o., Vackova 1541/4; Praha 5 - Stodůlky - **Provozovna:** Suchdol č. 212, 285 02 Suchdol u Kutné Hory
tel./fax: +420 327 596 428, +420 327 596 128; e-mail: info@retech.cz; www.retech.com