

CONNECTIVE PART SN

Teplem smrštitelná spojka - cínová

CHARAKTERISTIKA:

CONNECTIVE PART SN2, SN3, SN4,5 a SN6 jsou cínové spojky určené pro účinnou fixaci a permanentní ochranu elektrických kontaktů a svazků. Spojky jsou „uložené“ v trvale pružném a teplotně smrštitelném PE obalu, opatřeném tavným lepidlem na vnitřní straně. Po smrštění vzniká na obou koncích spojky jednodílná ochranná bariéra, trvale odolná působení vzdušné vlhkosti i nechtěnému vnikání vody dovnitř spoje. Spoj se vytváří „uzavřením“ spojky teplem. Po aplikaci dochází navíc ke zvýšení mechanické odolnosti spoje a zabránění tvorby oxidace.

APLIKACE:

Spojky **CONNECTIVE PART SN2, SN3, SN4,5 a SN6** se používají v automobilovém i elektrotechnickém průmyslu při opravách, údržbě, montáži a napájení různých kabeláže a elektroinstalace (např. autorádia, CD přehrávače, WiFi přípojky, vyhodnocovací jednotky, různé snímače měřících zařízení, ovládací skříně a panely apod.).

SN2 SN3 SN4,5 SN6



NÁVOD NA POUŽITÍ:

- Vyberte vhodný rozměr **CONNECTIVE PART SN** podle vnitřního průměru spojovaných kontaktů/svazků:
Vnitřní průměr: od 0,4 do 1,7 mm ... **CPSN2 (transparentní)** // od 1,3 do 2,7 mm ... **CPSN3 (červená)**
 od 1,8 do 4,5 mm ... **CPSN4,5 (modrá)** // od 2,8 do 6,0 mm ... **CPSN6 (žlutá)**
- Opatrně odstraňte cca 10 mm původní izolace kontaktů tak, aby nedošlo k jejich poškození.
- Spojované konce vložte do zvoleného typu **CONNECTIVE PART SN** s dostatečným přesahem.
- Spojku „uzavřete“ postupným zahříváním, směrem od středu k okrajům a to vhodným tepelným zdrojem (např. teplovzdušná pistole nebo hořák **MICRO TORCH, Art.-Nr.: CH80103**), nastaveným na správnou teplotu (pájka se taví při teplotě **+141 °C**).

SPECIFIKACE:

Materiál obalu: polyetylen // **Materiál barevných kroužků:** termoplast
Materiál spojky: bezolovnatá cínová pájka Sn42Bi58 + tavidlo ROM1
Barva: podle vnitř. průměru // **Pevnost v tahu (ASTM 638):** 10,3 MPa
Pevnost do přetržení (ASTM 638): 200 %
Teplotní odolnost: -55 °C až +125 °C
Dielektrická pevnost (ASTM 876): 20 kV/mm

SKLADOVÁNÍ:

V běžných podmínkách neomezeně, vyhnout se teplotám nad +40 °C.

ZDRAVÍ A BEZPEČNOST:

Při manipulaci dodržujte všeobecně platná pravidla BOZP.

NÁZEV	SKLADOVÝ KÓD	BALENÍ	ČÍSLO VÝROBKU	ČÍSLO CELNÍHO SAZEBNÍKU
CONNECTIVE PART SN 2	CHCPSN2	100 ks / sáček	CH083	8536 9010
CONNECTIVE PART SN 3	CHCPSN3	100 ks / sáček	CH058	8536 9010
CONNECTIVE PART SN 4,5	CHCPSN4	100 ks / sáček	CH059	8536 9010
CONNECTIVE PART SN 6	CHCPSN6	100 ks / sáček	CH093	8536 9010

PROHLÁŠENÍ: uvedené informace jsou založeny na objektivním testování, zkušenosti a výzkumu naší firmy, jsou však všeobecné a neobsahují záruky. Vzhledem k řadě faktorů ovlivňujících tyto údaje mohou mít jen nezávazný charakter. Každý uživatel je povinen se přesvědčit v jednotlivých případech o vhodnosti použití vlastními zkouškami a testy, vyzkoušením produktu na nenápadných místech nebo výrobou vzorku. Vyhraujeme si veškerá práva činit změny v zájmu zlepšení nebo dalšího vývoje výrobku.

POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ A PRŮMYSLOVÉ POUŽITÍ!