

CONNECTIVE PART FAST

Teplem smrštitelná spojka - mechanická

CHARAKTERISTIKA:

CONNECTIVE PART FAST 1, 2, 3 a 4 jsou mechanické 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 zalísováním spojky k tomu určenými kleštěmi a následným „uzavřením“ spojky teplem. Po aplikaci dochází navíc ke zvýšení mechanické odolnosti spoje a zabránění tvorby oxidace.

CPF1 CPF2 CPF3 CPF4



APLIKACE:

CONNECTIVE PART FAST 1, 2, 3 a 4 se používají v automobilovém i elektrotechnickém průmyslu při opravách, údržbě, montáži a napájení různé kabeláže a elektroinstalace (např. autorádia, CD přehrávače, WiFi přípojky, snímače měřících zařízení, vyhodnocovací jednotky, ovládací skříně a panely apod.).

NÁVOD NA POUŽITÍ:

- Vyberte vhodný rozměr **CONNECTIVE PART FAST** podle vnitřního průměru spojovaných kontaktů/svazků:
Vnitřní průměr: od 0,3 do 0,8 mm ... CPF1 (žlutá) // od 0,8 do 2,0 mm ... CPF2 (červená)
 od 2,0 do 4,0 mm ... CPF3 (modrá) // od 2,0 do 4,0 mm ... CPF4 (čirá)
- Opatrně odstraňte cca 10 mm původní izolace kontaktů tak, aby nedošlo k jejich poškození.
- Spojované konce vložte do zvoleného typu **CONNECTIVE PART FAST** s dostatečným přesahem.
- Spojku zalísujte kleštěmi v místě k tomu určeném a následně „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 (smršťování obalu začíná při teplotě cca +115 °C).

SPECIFIKACE:

Materiál (obal): polyetylen // **(spojka):** galvanicky cínovaná měď
Barva: podle vnitř. průměru // **Pevnost v tahu (ASTM 638):** 10,3 MPa
Pevnost do přetrhnutí (ASTM 638): 200 %
Teplotní odolnost (provozní): -55 °C až +125 °C
Teplotní odolnost (extrém bez poškození): až +250 °C/max. 4 hod
Dielektrická pevnost (ASTM 876): 15,8 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 FAST 1	CHCPF1	100 ks / sáček	CH027	8536 9010
CONNECTIVE PART FAST 2	CHCPF2	100 ks / sáček	CH012	8536 9010
CONNECTIVE PART FAST 3	CHCPF3	100 ks / sáček	CH013	8536 9010
CONNECTIVE PART FAST 4	CHCPF4	100 ks / sáček	CH026	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. Vyhrajujeme si veškerá práva činit změny v zájmu zlepšení nebo dalšího vývoje výrobku.

POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ A PRŮMYSLOVÉ POUŽITÍ!