

flexelec

specialista pro systémy udržování teploty

KYCY/KIT

Spojovací souprava pro kabely

Reparation KIT for cables

KYCY

Souprava obsahuje:

Necessary material

Lisovací konektor 2.5 mm ²	1 ks
Connector 2.5 mm ²	
Lisovací konektor 6 mm ²	1 ks
Connector 6 mm ²	
Flexibilní teplem smrštitelné trubice 12/4, 110 mm	1 ks
Thermo shrink sleeve 12/4, 110 mm	
Flexibilní teplem smrštitelné trubice 9/3, 50 mm	1 ks
Thermo shrink sleeve 9/3, 50 mm	

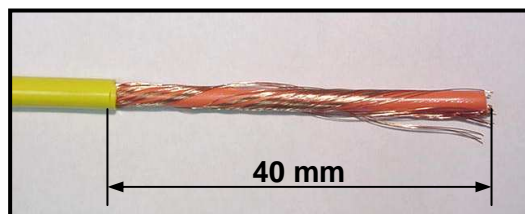


POTŘEBNÉ NÁŘADÍ: TOOLS NECESSARY

- Štípací kleště
Scissors
- Elektrikářský nůž
Cutter
- Lisovací kleště pro průřez 2.5 - 6 mm²
Grip to crimp 2.5 - 6 mm²
- Horkovzdušná pistole
Gun with hot air

POPIS PROVEDENÍ: DESCRIPTION

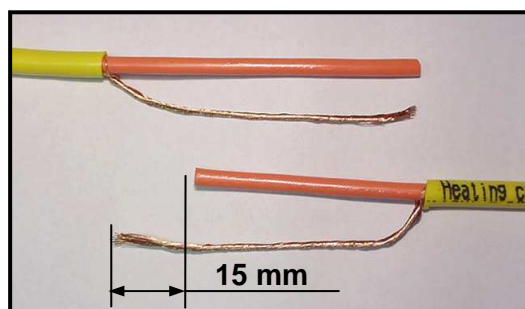
- 1) Navlečte smršťovací trubičku 110 mm na kabel. Odizolujte plášť kabelů v délce 40 mm.
Thread the thermo shrink sleeve of 110mm on one of the cables. Strip out of 40 mm each end of the outside jacket.



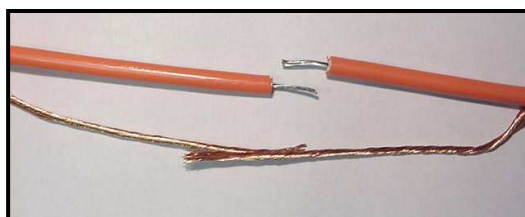
- 2) Slaňte měděné opředení v jeden vodič.
Make a strand with the copper wires.



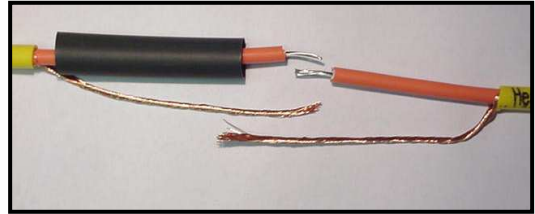
- 3) Zkraťte jádro jednoho z kabelů tak, aby bylo o 15 mm kratší než opředení.
Cut one of the end of the cable from 15 mm.



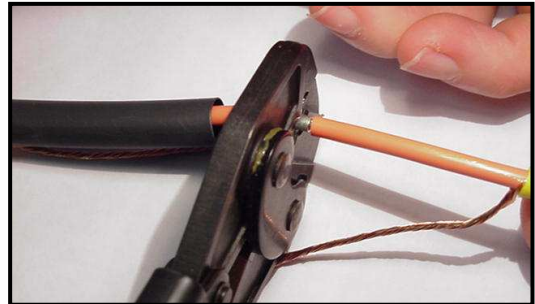
- 4) Odizolujte jádra obou kabelů v délce 10 mm.
Strip each cable on 10 mm.



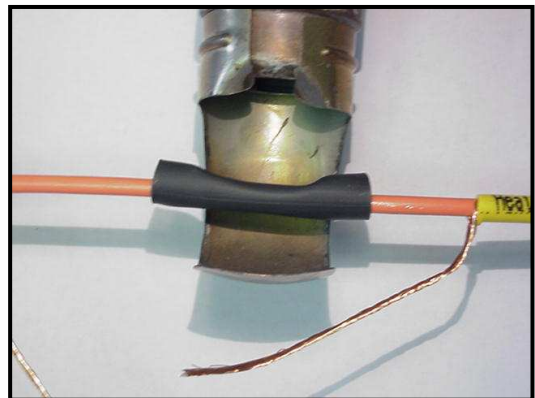
- 5) Navlečte na delší z konců smršťitelnou trubičku 50 mm.
Thread the thermo shrink sleeve of 50mm on the longest cable.



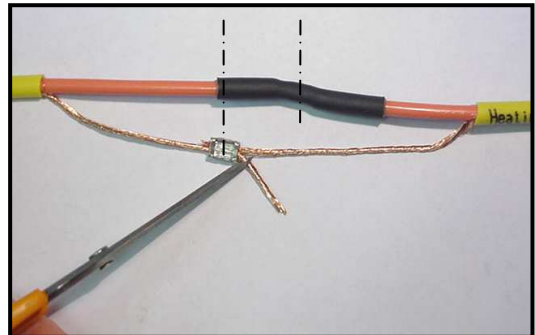
- 6) Slisujte oba kabely pomocí lisovacího konektoru 2,5 mm².
To crimp the connector 2.5mm².



- 7) Překryjte slisovaný spoj smršťitelnou trubičkou a smrštěte pomocí horkého vzduchu.
Center the thermo shrink sleeve and hammer it with the hot air.



- 8) Slisujte opředení pomocí lisovacího konektoru 6 mm². Odstříhnete přečnávající vodiče. Oba spoje nesmí být ve stejné rovině.
Crimp the connector 6mm². Cut the rest remaining. The 2 connectors must be shifted.



- 9) Překryjte slisovaný spoj smršťitelnou trubičkou 110 mm a smrštěte pomocí horkého vzduchu.
Center the thermo shrink sleeve and hammer it with the hot air.

