

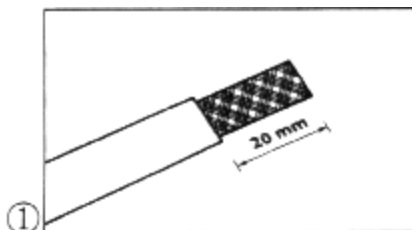
INSTRUKCJA MONTAŻU

E 89 604 08 - Zestaw podłączeniowy do kabli F-10/G-15

E 89 604 11 - Zestaw podłączeniowy do kabla T-18

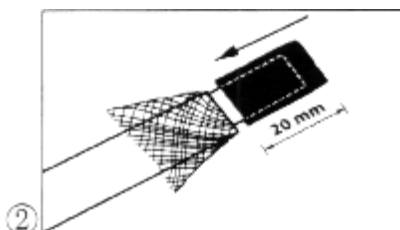
Opakowanie zawiera:

- 2szt. $\phi 3$ mm czarnej izolacji termokurczliwej
- 1szt. $\phi 3$ mm ($\phi 5$ mm dla T-18) zielono-żółtej izolacji termokurczliwej
- 2szt. $\phi 9$ mm czarnej izolacji termokurczliwej z klejem
- 1szt. czopek zakończeniowy, termokurczliwy z klejem
- 1szt. szylt (tylko dla T-18)

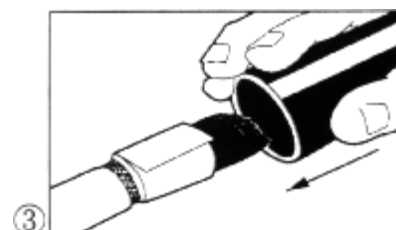


Montażkońcówki zakończeniowej

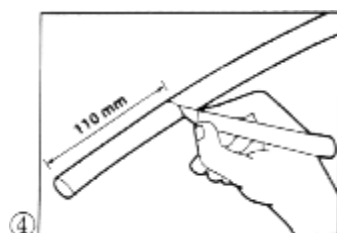
1. Zdejmij zewnętrzną izolację na długości 20mm



2. Naciągnij oplot ekranu do tyłu tak daleko, jak się da. Naciągnij 20mm izolacji termokurczliwej i podgrzej ją gorącym powietrzem. Ściśnij płaskimi szczypcami część izolacji poza kablem aż wycieknie klej

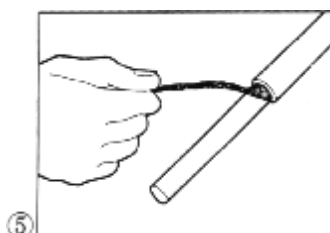


3. Z powrotem naciągnij oplot ekranu na izolację. Owiń oplot ekranu jednym zwojem tasmy izolacyjnej. Naciągnij czopek termokurczliwy i podgrzej go gorącym powietrzem aż wycieknie klej

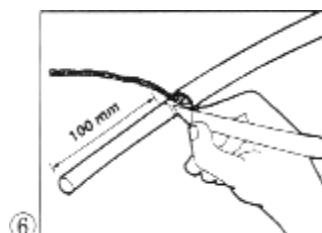


Montażkońcówki podłączeniowej

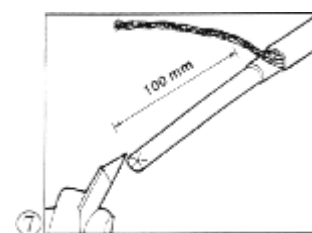
4. Zdejmij zewnętrzną izolację na długości 110mm



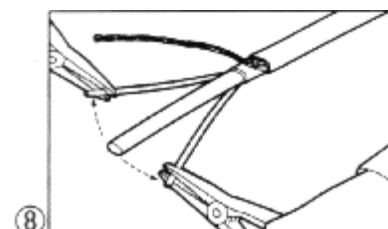
5. Zdejmij oplot ekranu z kabla i skręć go



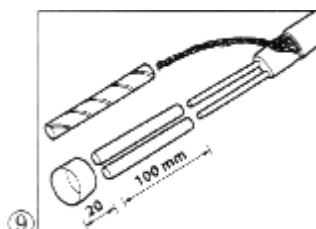
6. Zdejmij wewnętrzną izolację na długości około 100mm



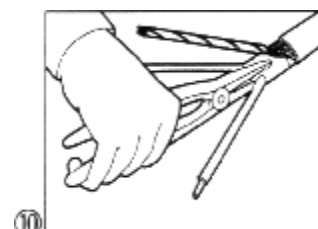
7. Zrób dwa nacięcia na kablu od środka kabla w kierunku przewodów



8. Płaskimi szczypcami odciągnij przewody na zewnątrz aż do krawędzi zewnętrznej izolacji. Odetnij materiał znajdujący się w środku przy krawędzi zewnętrznej izolacji.



9. Naciągnij czarne izolacje termokurczliwe na przewody oraz izolację zielono-żółtą na skręcony oplot ekranu. Podgrzej je gorącym powietrzem.



10. Naciągnij 20mm izolacji termokurczliwej z klejem i podgrzej ją. Ściśnij ją płaskimi szczypcami między przewodami.

Zmierz izolację kabla (minimum $10M\Omega$)

Kabel jest gotowy do użytku.