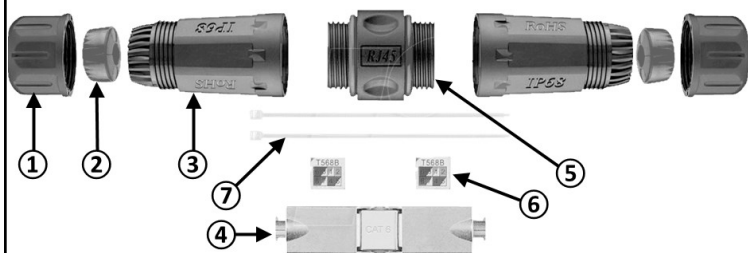


Moduł do łączenia kabli kat.6 STP IP68 #10575

BUDOWA

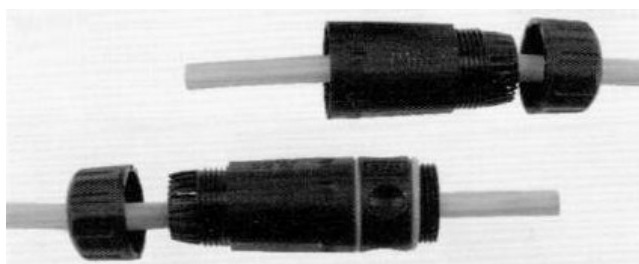


1. Nakrętka kontrująca.
2. Uszczelka przewodu.
3. Osłona przewodu.
4. Łącznik przewodu.
5. Osłona łącznika.
6. Prowadnica żył.
7. Opaska.

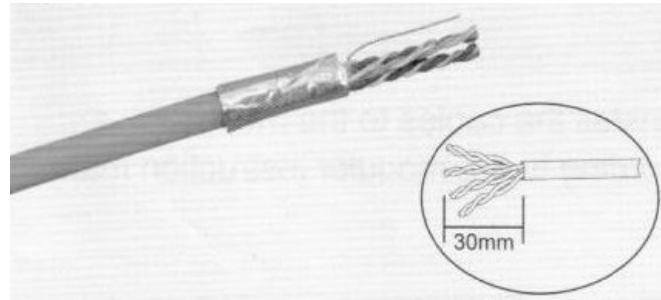
DANE TECHNICZNE

Napięcie znamionowe:	125V AC
Prąd znamionowy:	1,5A
Rezystancja styków:	<100mΩ
Rezystancja izolacji:	>1000MΩ dla 500V DC
Wytrzymałość dielektryczna:	750V AC Rms/60Hz przez 1 minutę
Materiał obudowy:	poliamid PA66
Materiał elementów wewn.:	PBT HB
Styki w łączniku przewodu:	brąz fosforowy
Żywotność łącznika:	min 200 połączeń
Średn. łączonego przewodu:	5 ~7,5mm
Średnica żył:	22 ~ 26AWG
Stopień ochrony:	IP68
Temperatura pracy:	0 ~70°C
Temp. przechowywania:	-40 ~85°C

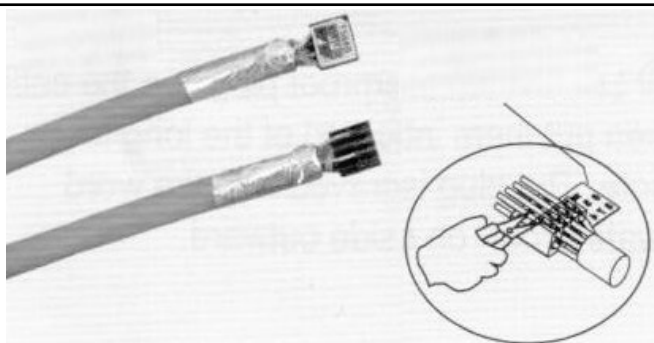
MONTAŻ



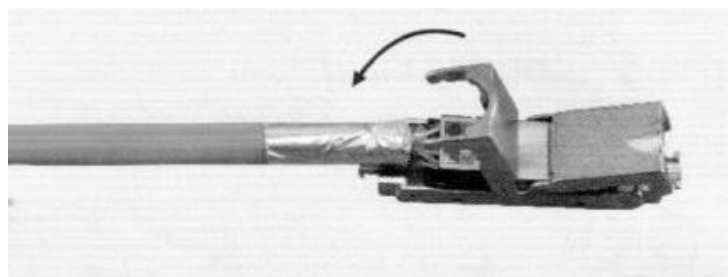
1. Przelóż jedną końcówkę przewodu kolejno przez nakrętkę kontrującą ①, uszczelkę ② oraz osłonę ③, a drugą końcówkę dodatkowo przez osłonę łącznika przewodu ⑤.



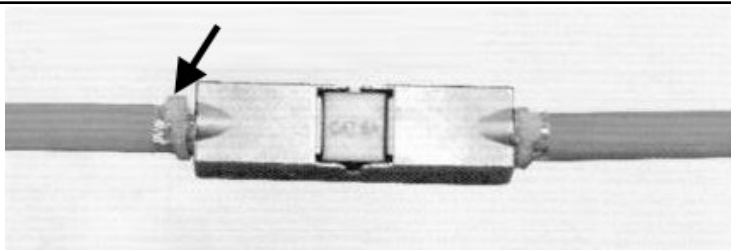
2. Usuń zewnętrzną powłokę przewodu na odcinku 30mm.
3. Usuń folie ekranujące poszczególne pary skrętki, a folię ekranującą przewód zawiń wokół powłoki zewnętrznej.



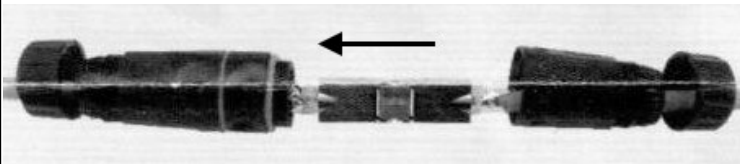
4. Rozpleć wszystkie pary skrętki.
5. Wsuń poszczególne żyły do odpowiednich otworów w prowadnicy ⑥, kierując się kolorami na naklejce (dla systemu połączeń T568B).
6. Przytnij końcówki żył równo z końcem prowadnicy.



7. Umieść prowadnicę ⑥ w gnieździe łącznika ④ tak aby styki w łączniku trafiły do odpowiednich nacięć w prowadnicy.
8. Zamykaj osłonę łącznika, aż do momentu kiedy usłyszysz charakterystyczny klik. Gwarantuje to poprawny kontakt wszystkich żył ze stykami.



9. Na widoczne części ekranu przewodu nałóż i zaciągnij będące na wyposażeniu opaski.



10. Wsuń łącznik przewodu do osłony ⑤.



11. Nakręć obie osłony ③ na gwintowane części łącznika ⑤. Dokręć osłony tak, aby silikonowy oring uległ delikatnemu spłaszczeniu.



12. Wsuń uszczelki przewodu w osłony ③ delikatnie rozchylając naciętą część osłony.



13. Dokręć nakrętki kontrolujące na osłony, aby zapewnić hermetyczność połączenia.

ZASTOSOWANIE

Hermetyczne łączenie dwóch przewodów typu skrętka komputerowa kat. 6.