

INSTRUKCJE OBSŁUGI

SZYBKOZŁĄCZY DO ŁĄCZENIA PRZEWODÓW T-TAP

KOMPONENTY

- Pudełko do przechowywania
- 40 × czerwone żeńskie szybkozłączce
40 × czerwone męskie złącze typu spade
- 40 × niebieskie żeńskie szybkozłączce
40 × niebieskie męskie złącze typu spade
- 40 × żółte żeńskie szybkozłączce
40 × żółte męskie złącze typu spade

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

- Rozmiar przewodu czerwonego:
0,5-1,5 mm²
- Rozmiar przewodu niebieskiego:
1,5-2,5 mm²
- Rozmiar przewodu żółtego:
4-6 mm²
- Materiał: nylon, miedz, blacha ocynowana



SPOSÓB UŻYWANIA

- Złączki T-tap służą do łączenia obwodu elektrycznego z istniejącym przewodem.
- Umieść przewód w żeńskie złącze.
- Użyj szczypiec (nie dołączone), aby zagiąć złącze na przewodzie.
- Ściśnij złączkę aż się zablokuje.
- Włóż przewód do złącza typu spade i zaciśnij je, aby je zabezpieczyć.
- Podłącz męskie złącze typu spade bezpośrednio do złącza żeńskiego tego samego koloru.
- W ten sposób uzyskasz bezpieczne i izolowane połączenie (patrz rysunek poniżej).

UWAGI I ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

- Nie należy łączyć przewodów przy włączonym prądzie elektrycznym. Takie postępowanie może spowodować porażenie prądem.
- Złącza należy przechowywać w dołączonym do zestawu pudełku.
- Nie wolno w żaden sposób modyfikować złączy.
- Trzymaj się z dala od dzieci i zwierząt domowych.
- Nie narażać na działanie wody lub wilgoci.
- Nie używaj urządzenia, jeśli jest ono w jakikolwiek sposób uszkodzone.

GWARANCJA

Gwarancja jest ważna przez 24 miesiące. Można ją zgłosić do firmy DFVU, Liparjeva 6a, 1234 Mengeš, Słowenia, w celu uzyskania produktu zastępczego lub zwrotu pieniędzy. Wystarczy przesłać nam numer zamówienia i datę zakupu pocztą elektroniczną dostępną po kliknięciu na nasze logo w prawym dolnym rogu. Czas użyteczności produktu wynosi 24 miesiące od daty jego odbioru.



	Symbol utylizacji i recyklingu zgodnie z dyrektywą WEEE Symbol WEEE jest umieszczany na produktach zgodnych z dyrektywą UE 012/19/UE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE). Ma on na celu zapobieganie niewłaściwej utylizacji produktu oraz promowanie ponownego wykorzystania i recyklingu.
--	--