

Instrukcja Obsługi



Zaciskarka złączy modularnych z testerem HT-022



#08338

wersja 1.0

W celu zaciśnięcia męskiego złącza modularnego na przewodzie 4, 6, 8 lub 10-żyłowym (w zależności rodzaju przewodu) należy kolejno:

1. Za pomocą wbudowanej obcinarki przyciąć przewód do wymaganej długości.
- 2a. Przewód 4 lub 6-żyłowy wprowadzić pomiędzy noże tnące na głębokość określoną przez ogranicznik.
- 2b. Przewód 8 lub 10-żyłowy wprowadzić na maksymalną głębokość do wbudowanej obcinarki.
3. Zaciśnąć ramiona narzędzia, dzięki czemu zostanie usunięta zewnętrzna izolacja bez uszkodzenia żył wewnętrznych.
4. Wprowadzić przygotowany przewód do męskiego złącza modularnego (odpowiednio 4, 6, 8 lub 10-pinowego).
5. Do odpowiedniej matrycy zaciskającej wprowadzić złącze modularne (wraz z przewodem) skierowane przodem do ogranicznika a połączanymi stykami w stronę zaciskacza.
6. Sprawdzić czy żyły wewnętrzne przewodu są wprowadzone dokładnie w rowki prowadzące złącza modularnego.
7. Zaciśnąć ramiona narzędzia.

Uwaga !

W razie konieczności zalecane jest używanie odzieży, rękawic i okularów ochronnych oraz postępowanie zgodne z ogólnie przyjętymi przepisami BHP.

Testowanie okablowania z wykorzystaniem załączonego testera.

1. Podłączyć oba złącza modularne przewodu do testera i do terminatora
- 2a. Aby przeprowadzić pojedynczy test należy nacisnąć raz przycisk „TEST
- 2b. Aby przeprowadzić test wielokrotny należy nacisnąć przycisk „TEST” i przytrzymać przez 3 sekundy (tester powtórzy test 6 razy)

Rezultat:

- a. Poprawnie zarobione złącza: diody od #1 do #8 zapalą się kolejno
 - b. Zwarcie: diody zwartych żył zapalą się jednocześnie
 - c. Zamienione pary: diody zamienionych par zapala się w innej kolejności
 - d. Brak styku: diody odpowiadających im żył nie zapalą się
3. Aby przerwać przeprowadzony test należy nacisnąć przycisk „TEST” w trakcie
 4. Tester automatycznie wyłączy się gdy test zostanie zakończony
 5. Tester sygnalizuje niski poziom baterii zapalając kolejno 4 razy pierwszą diodę po przyśnięciu przycisku „TEST’.

Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych (dotyczy gospodarstw domowych)



Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Prawidłowe postępowanie w razie konieczności utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. W niektórych krajach produkt można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia. Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwia zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi

w odpowiednich przepisach lokalnych. W razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub dostawcą, którzy udzielą dodatkowych informacji.

Pomimo dolożenia wszelkich starań nie gwarantujemy, że publikowane w niniejszej instrukcji informacje są wolne od błędów.

W celu weryfikacji danych i uzyskania szczegółowych informacji dotyczących niniejszego urządzenia

prosimy o odwiedzenie strony www.atel.com.pl.

Atel Electronics
www.atel.com.pl

/24.07.2012/GREG