

EL-0174
Przejsćie-Adaptor polsko - angielskie

Instrukcja użytkowania
Przejsćie-Adaptor polsko - angielskie

1. Adaptor służy do przystosowania urządzeń posiadających wtyk angielski do gniazd elektrycznych montowanych w Polsce i innych krajach, które mają ten sam standard gniazd i wtyków.
2. **Dane techniczne:** Max napięcie wejściowe: AC ~250V; 50Hz; Napięcie wyjściowe: AC ~250V; 50Hz; 6A max
3. **Użytkowanie:** Adapter przystosowany jest do pracy ciągłej wewnątrz pomieszczeń. Gniazdo przyłączeniowe musi być zamontowane blisko zasilanego urządzenia i łatwo dostępne.
Uwaga!!! Jeśli urządzenie nie działa prawidłowo należy natychmiast odłączyć urządzenie i wyjąć wtyk zasilacza z gniazda sieciowego.
NIE DOTYKAJ adaptera mokrymi rękami.
Zabrania się ingerencji do wewnątrz adaptera. Adapter jest nierozbieralny i każde uszkodzenie zewnętrzne lub wewnętrzne adaptera kwalifikuje go do wymiany. Nie należy rozbiierać adaptera.
Niewłaściwe obchodzenie się z urządzeniem oraz użytkowanie niezgodnie z przeznaczeniem grozi porażeniem prądem lub uszkodzeniem urządzeń współpracujących podłączonych do adaptera.

 Takie oznakowanie informuje, że sprzęt ten, po okresie jego użytkowania nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik jest zobowiązany do oddania go prowadzącym zbieranie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Selektywna zbiórka zapobiega przedostawaniu się do środowiska szkodliwych substancji, jakie może zawierać zużyty sprzęt.

  **RoHS**  

Wyprodukowano w Chinach dla: Trans-Tel; ul. Przemysłowa 1a; 05-340 Kołbiel

EL-0174
Przejsćie-Adaptor polsko - angielskie

Instrukcja użytkowania
Przejsćie-Adaptor polsko - angielskie

1. Adaptor służy do przystosowania urządzeń posiadających wtyk angielski do gniazd elektrycznych montowanych w Polsce i innych krajach, które mają ten sam standard gniazd i wtyków.
2. **Dane techniczne:** Max napięcie wejściowe: AC ~250V; 50Hz; Napięcie wyjściowe: AC ~250V; 50Hz; 6A max
3. **Użytkowanie:** Adapter przystosowany jest do pracy ciągłej wewnątrz pomieszczeń. Gniazdo przyłączeniowe musi być zamontowane blisko zasilanego urządzenia i łatwo dostępne.
Uwaga!!! Jeśli urządzenie nie działa prawidłowo należy natychmiast odłączyć urządzenie i wyjąć wtyk zasilacza z gniazda sieciowego.
NIE DOTYKAJ adaptera mokrymi rękami.
Zabrania się ingerencji do wewnątrz adaptera. Adapter jest nierozbieralny i każde uszkodzenie zewnętrzne lub wewnętrzne adaptera kwalifikuje go do wymiany. Nie należy rozbiierać adaptera.
Niewłaściwe obchodzenie się z urządzeniem oraz użytkowanie niezgodnie z przeznaczeniem grozi porażeniem prądem lub uszkodzeniem urządzeń współpracujących podłączonych do adaptera.

 Takie oznakowanie informuje, że sprzęt ten, po okresie jego użytkowania nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik jest zobowiązany do oddania go prowadzącym zbieranie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Selektywna zbiórka zapobiega przedostawaniu się do środowiska szkodliwych substancji, jakie może zawierać zużyty sprzęt.

  **RoHS**  

Wyprodukowano w Chinach dla: Trans-Tel; ul. Przemysłowa 1a; 05-340 Kołbiel

EL-0174
Przejsćie-Adaptor polsko - angielskie

Instrukcja użytkowania
Przejsćie-Adaptor polsko - angielskie

1. Adaptor służy do przystosowania urządzeń posiadających wtyk angielski do gniazd elektrycznych montowanych w Polsce i innych krajach, które mają ten sam standard gniazd i wtyków.
2. **Dane techniczne:** Max napięcie wejściowe: AC ~250V; 50Hz; Napięcie wyjściowe: AC ~250V; 50Hz; 6A max
3. **Użytkowanie:** Adapter przystosowany jest do pracy ciągłej wewnątrz pomieszczeń. Gniazdo przyłączeniowe musi być zamontowane blisko zasilanego urządzenia i łatwo dostępne.
Uwaga!!! Jeśli urządzenie nie działa prawidłowo należy natychmiast odłączyć urządzenie i wyjąć wtyk zasilacza z gniazda sieciowego.
NIE DOTYKAJ adaptera mokrymi rękami.
Zabrania się ingerencji do wewnątrz adaptera. Adapter jest nierozbieralny i każde uszkodzenie zewnętrzne lub wewnętrzne adaptera kwalifikuje go do wymiany. Nie należy rozbiierać adaptera.
Niewłaściwe obchodzenie się z urządzeniem oraz użytkowanie niezgodnie z przeznaczeniem grozi porażeniem prądem lub uszkodzeniem urządzeń współpracujących podłączonych do adaptera.

 Takie oznakowanie informuje, że sprzęt ten, po okresie jego użytkowania nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik jest zobowiązany do oddania go prowadzącym zbieranie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Selektywna zbiórka zapobiega przedostawaniu się do środowiska szkodliwych substancji, jakie może zawierać zużyty sprzęt.

  **RoHS**  

Wyprodukowano w Chinach dla: Trans-Tel; ul. Przemysłowa 1a; 05-340 Kołbiel

EL-0174
Przejsćie-Adaptor polsko - angielskie

Instrukcja użytkowania
Przejsćie-Adaptor polsko - angielskie

1. Adaptor służy do przystosowania urządzeń posiadających wtyk angielski do gniazd elektrycznych montowanych w Polsce i innych krajach, które mają ten sam standard gniazd i wtyków.
2. **Dane techniczne:** Max napięcie wejściowe: AC ~250V; 50Hz; Napięcie wyjściowe: AC ~250V; 50Hz; 6A max
3. **Użytkowanie:** Adapter przystosowany jest do pracy ciągłej wewnątrz pomieszczeń. Gniazdo przyłączeniowe musi być zamontowane blisko zasilanego urządzenia i łatwo dostępne.
Uwaga!!! Jeśli urządzenie nie działa prawidłowo należy natychmiast odłączyć urządzenie i wyjąć wtyk zasilacza z gniazda sieciowego.
NIE DOTYKAJ adaptera mokrymi rękami.
Zabrania się ingerencji do wewnątrz adaptera. Adapter jest nierozbieralny i każde uszkodzenie zewnętrzne lub wewnętrzne adaptera kwalifikuje go do wymiany. Nie należy rozbiierać adaptera.
Niewłaściwe obchodzenie się z urządzeniem oraz użytkowanie niezgodnie z przeznaczeniem grozi porażeniem prądem lub uszkodzeniem urządzeń współpracujących podłączonych do adaptera.

 Takie oznakowanie informuje, że sprzęt ten, po okresie jego użytkowania nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik jest zobowiązany do oddania go prowadzącym zbieranie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Selektywna zbiórka zapobiega przedostawaniu się do środowiska szkodliwych substancji, jakie może zawierać zużyty sprzęt.

  **RoHS**  

Wyprodukowano w Chinach dla: Trans-Tel; ul. Przemysłowa 1a; 05-340 Kołbiel

EL-0174
Przejsćie-Adaptor polsko - angielskie

Instrukcja użytkowania
Przejsćie-Adaptor polsko - angielskie

1. Adaptor służy do przystosowania urządzeń posiadających wtyk angielski do gniazd elektrycznych montowanych w Polsce i innych krajach, które mają ten sam standard gniazd i wtyków.
2. **Dane techniczne:** Max napięcie wejściowe: AC ~250V; 50Hz; Napięcie wyjściowe: AC ~250V; 50Hz; 6A max
3. **Użytkowanie:** Adapter przystosowany jest do pracy ciągłej wewnątrz pomieszczeń. Gniazdo przyłączeniowe musi być zamontowane blisko zasilanego urządzenia i łatwo dostępne.
Uwaga!!! Jeśli urządzenie nie działa prawidłowo należy natychmiast odłączyć urządzenie i wyjąć wtyk zasilacza z gniazda sieciowego.
NIE DOTYKAJ adaptera mokrymi rękami.
Zabrania się ingerencji do wewnątrz adaptera. Adapter jest nierozbieralny i każde uszkodzenie zewnętrzne lub wewnętrzne adaptera kwalifikuje go do wymiany. Nie należy rozbiierać adaptera.
Niewłaściwe obchodzenie się z urządzeniem oraz użytkowanie niezgodnie z przeznaczeniem grozi porażeniem prądem lub uszkodzeniem urządzeń współpracujących podłączonych do adaptera.

 Takie oznakowanie informuje, że sprzęt ten, po okresie jego użytkowania nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik jest zobowiązany do oddania go prowadzącym zbieranie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Selektywna zbiórka zapobiega przedostawaniu się do środowiska szkodliwych substancji, jakie może zawierać zużyty sprzęt.

  **RoHS**  

Wyprodukowano w Chinach dla: Trans-Tel; ul. Przemysłowa 1a; 05-340 Kołbiel

EL-0174
Przejsćie-Adaptor polsko - angielskie

Instrukcja użytkowania
Przejsćie-Adaptor polsko - angielskie

1. Adaptor służy do przystosowania urządzeń posiadających wtyk angielski do gniazd elektrycznych montowanych w Polsce i innych krajach, które mają ten sam standard gniazd i wtyków.
2. **Dane techniczne:** Max napięcie wejściowe: AC ~250V; 50Hz; Napięcie wyjściowe: AC ~250V; 50Hz; 6A max
3. **Użytkowanie:** Adapter przystosowany jest do pracy ciągłej wewnątrz pomieszczeń. Gniazdo przyłączeniowe musi być zamontowane blisko zasilanego urządzenia i łatwo dostępne.
Uwaga!!! Jeśli urządzenie nie działa prawidłowo należy natychmiast odłączyć urządzenie i wyjąć wtyk zasilacza z gniazda sieciowego.
NIE DOTYKAJ adaptera mokrymi rękami.
Zabrania się ingerencji do wewnątrz adaptera. Adapter jest nierozbieralny i każde uszkodzenie zewnętrzne lub wewnętrzne adaptera kwalifikuje go do wymiany. Nie należy rozbiierać adaptera.
Niewłaściwe obchodzenie się z urządzeniem oraz użytkowanie niezgodnie z przeznaczeniem grozi porażeniem prądem lub uszkodzeniem urządzeń współpracujących podłączonych do adaptera.

 Takie oznakowanie informuje, że sprzęt ten, po okresie jego użytkowania nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik jest zobowiązany do oddania go prowadzącym zbieranie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Selektywna zbiórka zapobiega przedostawaniu się do środowiska szkodliwych substancji, jakie może zawierać zużyty sprzęt.

  **RoHS**  

Wyprodukowano w Chinach dla: Trans-Tel; ul. Przemysłowa 1a; 05-340 Kołbiel