

Wtyczka sieciowa UE z zestykiem ochronnym, 16 A (biało-czarna)

Kody produktów:

Kód produktu: AM4396

EAN13: -

HS kód: 85444991



Parametry produktów:

Prąd: 16 A

Napięcie: 250 V AC

Warianty produktów:

Kolor: Biały, Czarny

Opis wyrobu:

Wtyczka sieciowa EU służy do zakończenia kabla zasilającego i podłączenia urządzenia do europejskiego gniazdka z uziemieniem. Konstrukcja jest przeznaczona do ponownego montażu na kablu. Produkt jest dostępny w kolorze białym i czarnym.

Dane techniczne

- Typ produktu: wtyczka elektryczna wtykowa do podłączenia w UE
- Konstrukcja: męska, montaż na kablu
- Prąd znamionowy: 16 A
- Napięcie znamionowe: 250 V
- Typ połączenia: połączenie śrubowe przewodów wewnątrz korpusu widelca
- Uziemienie: tak, standardowe uziemienie ochronne
- Liczba biegunów: 2P+PE
- Materiał korpusu: tworzywo sztuczne
- Materiał styków: miedź, ABS i ognioodporny plastik wymienione są w dokumentacji produktu
- Opcje kolorystyczne: biały, czarny

Funkcje i cechy

- Odłączana konstrukcja do montażu na kablu zasilającym
- Konstrukcja europejska z uziemieniem umożliwiającym podłączenie do kompatybilnych gniazdek
- Wyjście kabla jest częścią korpusu widelca
- Nadaje się do wymiany uszkodzonej wtyczki lub montażu nowego kabla zasilającego
- Dostępny w dwóch wersjach kolorystycznych, dzięki czemu łatwo dopasujesz go do swojego kabla lub urządzenia

Idealny dla

- Zakończenie przewodów sieciowych urządzeń elektrycznych
- Wymiana uszkodzonego lub wadliwego widelca
- Do użytku domowego i ogólnych zastosowań energetycznych

Zawartość opakowania

- 1x wtyczka zasilająca UE

Dlaczego warto wybrać ten produkt?

- Umożliwia mechaniczne i elektryczne zakończenie kabla zgodnie ze standardem UE z uziemieniem
- Odłączana konstrukcja umożliwia wymianę wtyczek bez konieczności wymiany całego przewodu
- Wybór opcji w kolorze białym lub czarnym umożliwia dostosowanie do konkretnej instalacji lub urządzenia

Instrukcja instalacji i obsługi

- Instalację należy wykonywać wyłącznie na odłączonym kablu i bez napięcia.
- Po złożeniu przewody muszą być prawidłowo odizolowane, mocno zamocowane w zaciskach, a korpus wtyczki musi być całkowicie zamknięty.
- Kabel należy zabezpieczyć mechanicznie przed wysunięciem w miejscu wejścia do wtyczki.
- Wtyczkę należy stosować wyłącznie z gniazdkami o odpowiednim europejskim designie z uziemieniem.

Informacja o bezpieczeństwie

- Produkt jest zasilany napięciem sieciowym 250 V. Nieprawidłowe podłączenie może spowodować porażenie prądem, zwarcie lub uszkodzenie podłączonego urządzenia.
 - Instalacja wymaga prawidłowego okablowania, w tym przewodu ochronnego. Jeśli nie posiadasz odpowiednich kwalifikacji, zleć instalację osobie wykwalifikowanej.
-

- Nie używać w przypadku uszkodzeń mechanicznych, poluzowanych styków lub niedostatecznego dokręcenia zacisków.
- Nie przeciążaj produktu ponad podane wartości znamionowe.

Galerie:

