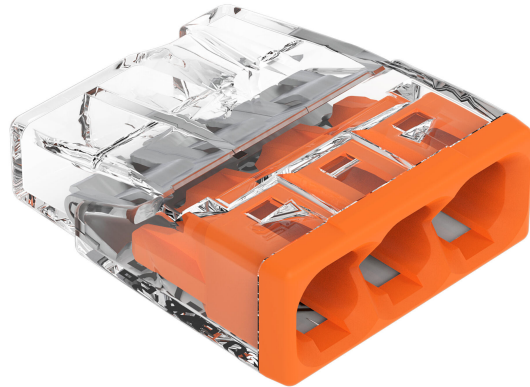


Zacisk przyłączeniowy WAGO PUSH WIRE 2273-203

Kody produktów:

Kód produktu: AM8795
EAN13: 4050821027850
HS kód: 85044090



Parametry produktów:

Prąd: 24 A
Napięcie znamionowe: 450 V
Liczba pinów: 3-pin

Warianty produktów:

Opis wyrobu:

WAGO 2273-203 to kompaktowy, 3-stykowy łącznik do łączenia przewodów miedzianych w puszkach przyłączeniowych i innych zastosowaniach elektroinstalacyjnych. Konstrukcja wtykowa umożliwia szybkie i bezpośrednie włożenie przewodu bez konieczności przykręcania. Przezroczysta obudowa ułatwia wizualną kontrolę włożenia przewodu.

Dane techniczne

- Producent: WAGO
 - Model: 2273-203
 - Seria: 2273 KOMPAKTOWY DRUT POCISKAJĄCY
 - Typ produktu: łącznik do puszki przyłączeniowej
 - Liczba podróży: 3
 - Prąd znamionowy: 24 A
 - Napięcie znamionowe: 450 V
 - Przekrój przewodu: 2,5 mm²
 - Rozmiar przewodu: 16 AWG, 20 AWG
 - Typ montażu: kabel
 - Typ zakończenia: przewód wtykowy
 - Materiał styku: miedź
 - Kolor: pomarańczowy, przezroczysty
-

- Maksymalna temperatura pracy: 60 °C
- Zakapsułkowane: tak
- Ubezpieczony: nie
- Certyfikacja strefy zagrożonej wybuchem: nie

Funkcje i cechy

- Kompaktowa konstrukcja do stosowania w skrzynkach instalacyjnych i rozdzielczych.
- Podłączenie przewodów metodą wciskową bez zacisków śrubowych.
- Przezroczysta obudowa umożliwiająca sprawdzenie prawidłowego włożenia przewodu.
- 3 oddzielne wejścia do podłączenia trzech przewodów.
- Izolowany korpus złącza do instalacji elektrycznej.

Idealny dla

- Łączenie przewodów w instalacjach elektrycznych domowych i przemysłowych.
- Do stosowania w puszkach przyłączeniowych i instalacyjnych.
- Szybkie i czyste łączenie przewodów miedzianych.

Zawartość opakowania

- Złącze WAGO 2273-203

Dlaczego warto wybrać ten produkt?

- Czytelnie zidentyfikowany numer katalogowy WAGO 2273-203.
- Kompaktowa konstrukcja odpowiednia do ograniczonej przestrzeni montażowej.
- Przezroczysta obudowa pozwala na wizualną kontrolę połączenia przewodów.
- Metoda łączenia wtykowego ułatwia montaż bez konieczności stosowania połączeń śrubowych.
- Parametry techniczne 24 A i 450 V odpowiadają zastosowaniu w instalacjach elektrycznych w zakresie przewidzianym dla danego zastosowania produktu.

Instrukcja instalacji i obsługi

- Przeznaczone do przewodów o zakresie i konstrukcji odpowiadającej specyfikacji produktu.
 - Przed włożeniem przewodu należy dokładnie zdjąć izolację i sprawdzić, czy koniec przewodu nie jest uszkodzony.
 - Po podłączeniu zaleca się wizualną kontrolę położenia przewodu przez przezroczysty korpus złącza.
 - Instalację należy wykonywać wyłącznie zgodnie z zasadami instalacji
-

elektrycznych, biorąc pod uwagę znamionowe napięcie i natężenie prądu produktu.

Informacja o bezpieczeństwie

- Produkt przeznaczony jest do instalacji elektrycznych, nieprawidłowe podłączenie może skutkować porażeniem prądem, zwarcieniem lub przegrzaniem połączenia.
- Przed montażem lub demontażem obwód musi zostać odłączony od zasilania.
- Instalację pod napięciem 450 V może wykonać wyłącznie osoba posiadająca odpowiednie kwalifikacje zawodowe.
- Nie należy przekraczać znamionowych parametrów elektrycznych i temperaturowych produktu.
- Nie należy używać uszkodzonego złącza ani przewodów z uszkodzoną izolacją lub o nieodpowiedniej konstrukcji.

Galerie:

