

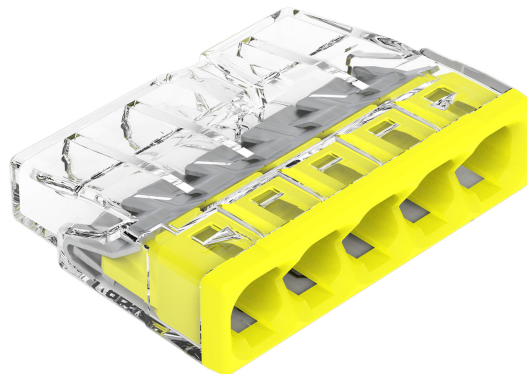
Zacisk przyłączeniowy WAGO PUSH WIRE 2273-205

Kody produktów:

Kód produktu: AM1847
EAN13: 4050821027874
HS kód: 85044090

Parametry produktów:

Prąd: 24 A
Napięcie znamionowe: 450 V
Liczba pinów: 5-pin



Warianty produktów:

Opis wyrobu:

Zacisk instalacyjny WAGO serii 2273 przeznaczony jest do podłączania przewodów jednodrutowych poprzez bezpośrednie włożenie do styku. Konstrukcja z pięcioma punktami przyłączeniowymi umożliwia szybkie i przejrzyste rozgałęzianie przewodów w puszkach instalacyjnych i innych miejscach o ograniczonej przestrzeni. Sprzedawany w 1 sztuce.

Dane techniczne

- Producent: WAGO
 - Seria: 2273
 - Typ technologii połączenia: PUSH WIRE
 - Liczba punktów przyłączeniowych: 5
 - Liczba potencjałów: 1
 - Zaprojektowany dla przewodów litych
 - Zakres przekroju przewodu: 0,5–2,5 mm²
 - Zakres przewodów: 20-16 AWG
 - Materiał przewodów łączących: miedź, aluminium
 - Metoda sterowania: bezpośrednie wprowadzenie
 - Długość zdjęcia: 11 mm
 - Kierunek połączenia: boczny
 - Napięcie znamionowe: 450 V
-

- Prąd znamionowy: 24 A
- Sugerowane napięcie udarowe: 4 kV
- Kategoria przepięciowa: II
- Temperatura powietrza otoczenia podczas pracy: +60 °C
- Temperatura pracy ciągłej: 105 °C
- Oznaczenie temperatury zgodnie z normą EN 60998: T60
- Materiał izolacyjny: poliwęglan (PC)
- Kolor obudowy: przezroczysty
- Kolor okładki: żółty
- Wymiary: 22 x 5,8 x 16,7 mm
- Waga: 1,6 g
- Numer produktu: 4698551

Funkcje i cechy

- Kompaktowy zacisk do przewodów jednodrutowych w instalacjach elektrycznych.
- Podłączenie przewodów następuje poprzez bezpośrednie włożenie, bez użycia narzędzi.
- Przezroczysta obudowa pozwala na wizualną kontrolę wkładania przewodu.
- Konstrukcja jednopotencjałowa umożliwia podłączenie pięciu przewodów do jednego węzła.
- Otwór testowy umożliwia przeprowadzenie testów elektrycznych w stanie zainstalowanym.
- Konstrukcja przystosowana do stosowania w puszkach instalacyjnych o ograniczonej przestrzeni.

Idealny dla

- Łączenie przewodów stałych w instalacjach elektrycznych domowych i przemysłowych.
- Rozgałęzianie przewodów w puszkach instalacyjnych i rozdzielczych.
- Instalacja, serwis i modyfikacja stałych systemów dystrybucji energii elektrycznej.
- Zastosowania, w których wymagane jest szybkie i wyraźne połączenie wielu przewodów.

Zawartość opakowania

- 1x zacisk instalacyjny WAGO 2273, 5-biegunowy

Dlaczego warto wybrać ten produkt?

- Podane parametry elektryczne i temperaturowe służą do celów instalacyjnych.
 - Pięciobiegunowa konstrukcja umożliwia połączenie kilku przewodów jednodrutowych w jednym, kompaktowym elemencie.
-

- Połączenie PUSH WIRE ułatwia instalację i skraca czas podłączania.
- Przezroczysta obudowa pozwala łatwo sprawdzić, czy przewód został włożony prawidłowo.
- Kompaktowe wymiary umożliwiają montaż w ograniczonych przestrzeniach.

Instrukcja instalacji i obsługi

- Przed włożeniem przewodu należy zdjąć z niego izolację na długości 11 mm.
- Zacisk przeznaczony jest do przewodów jednodrutowych o podanym zakresie przekrojów.
- Włóż przewód bezpośrednio do odpowiedniego otworu, aż do oporu.
- Odłączając przewód, należy go poluzować, pociągając i obracając na przemian w lewo i w prawo.
- Należy zwrócić uwagę na znamionowe parametry elektryczne i temperaturowe produktu.

Informacja o bezpieczeństwie

- Produkt przeznaczony jest do instalacji elektrycznych. Niewłaściwe użytkowanie lub podłączenie może spowodować porażenie prądem, zwarcie lub przegrzanie połączenia.
- Przed montażem, demontażem lub kontrolą należy zawsze odłączyć zasilanie.
- Należy stosować wyłącznie przewody odpowiedniego typu i przekroju.
- Montaż w stałych instalacjach elektrycznych powinien być przeprowadzony przez osobę posiadającą odpowiednie kwalifikacje elektryczne.
- Po instalacji należy sprawdzić, czy przewód został prawidłowo włożony i czy połączenie jest solidne.

Galerie:

