



WAGO to twórca i lider technologii sprężynowej, która znajduje zastosowanie w każdej instalacji elektrycznej. Zacisk sprężynowy, który nie wymaga narzędzi i dopasowuje siłę docisku do przekroju przewodu, to gwarancja łatwego montażu i pewność połączenia.

CHARAKTERYSTYKA

Seria 221 – do wszystkich rodzajów przewodów



Dźwignia zastosowana w złączkach z serii 221 pozwala na pewny i łatwy montaż oraz demontaż wszystkich rodzajów przewodów bez użycia narzędzi.

Zalety

- przeznaczone do wszystkich rodzajów przewodów
- przezroczysta obudowa do kontroli wzrokowej prawidłowego zamontowania przewodów
- komfortowy montaż i demontaż przewodów: odchylenie i opuszczenie dźwigni otwierającej wymaga użycia niewielkiej siły
- dwa otwory pomiarowe do typowych końcówek pomiarowych

Cechy charakterystyczne

- do przewodów linkowych o przekroju 0,14-4 mm² oraz jedno- i wielodrutowych o przekroju 0,2-4 mm²
- złączki 2-, 3- i 5-przewodowe
- prąd nominalny 32 A
- napięcie nominalne 450 V
- temperatura dopuszczalna długotrwale 105°C
- możliwość zamontowania w specjalnym adapterze unieruchamiającym układ połączeń

Seria 224 – złączki oświetleniowe



Złączka oświetleniowa serii 224 umożliwia prosty i szybki montaż pojedynczych lamp, takich jak kinkiety, czy żyrandole, a także łączenia łańcuchowego wielu punktów świetlnych.

Zalety

- komfortowy i szybki montaż przewodów: od strony instalacji poprzez wetknięcie, a od strony oprawy oświetleniowej poprzez ściśnięcie złączki
- otwór pomiarowy do typowych końcówek pomiarowych
- pełne bezpieczeństwo przed przypadkowym dotykiem przewodów pod napięciem przy zdemontowanej oprawie oświetleniowej
- możliwość przedłużenia dowolnego typu przewodu miedzianego (złączka serwisowa 224-201)

Cechy charakterystyczne

- do przewodów o przekroju do 2,5 mm²
- napięcie nominalne 400 V
- prąd nominalny 24 A
- wykonania również do wyższych temperatur maks. 120°C (złączki: 224-104 i 224-114)

Seria 2273 – do puszek instalacyjnych



Ze względu na niewielkie rozmiary złączek serii 2273 idealnie nadają się do łączenia przewodów jednodrutowych. Raz zamontowane złączki nie wymagają serwisowania, a ich montaż jest do 3 razy szybszy w porównaniu ze złączkami śrubowymi.

Zalety

- kompaktowa konstrukcja i beznarzędziowy montaż wtykowy przewodów jednodrutowych
- przezroczysta obudowa umożliwiająca kontrolę prawidłowego zamontowania przewodów
- wyraźne rozróżnienie kolorystyczne ułatwiające szybką identyfikację złączki
- otwór pomiarowy przystosowany do typowych końcówek pomiarowych

Cechy charakterystyczne

- możliwość tworzenia dowolnych kombinacji przewodów jednodrutowych o przekrojach od 0,5 do 2,5 mm²

- złączki 2-, 3-, 4-, 5- i 8-przewodowe
- prąd nominalny do 24 A
- napięcie znamionowe 450 V
- możliwość zamontowania w specjalnym adapterze unieruchamiającym układ połączeń

Seria 773 – do puszek instalacyjnych



Nowa generacja wyrobów do podłączania przewodów jednodrutowych o przekrojach do 4 mm² i do 6 mm². Sprawdzają się w rozległych instalacjach budynkowych wymagających większych przekrojów ze względu na spadek napięcia.

Zalety

- kompaktowa konstrukcja i beznarzędziowy montaż wtykowy przewodów jednodrutowych
- przezroczysta obudowa umożliwiająca kontrolę prawidłowego zamontowania przewodów
- 3 warianty kolorystyczne pokrywy ułatwiający szybką identyfikację złączki
- otwór pomiarowy przystosowany do typowych końcówek pomiarowych

Cechy charakterystyczne

- przekrój przewodów jednodrutowych od 1,5 do 4 mm² dla złączek 2-, 4-, i 6-przewodowych
- przekrój przewodów jednodrutowych od 2,5 do 6 mm² dla złączki 3-przewodowej (773-173)
- prąd nominalny do 32 A
- napięcie nominalne 400 V

INFORMACJE DODATKOWE

Kraj produkcji: Niemcy

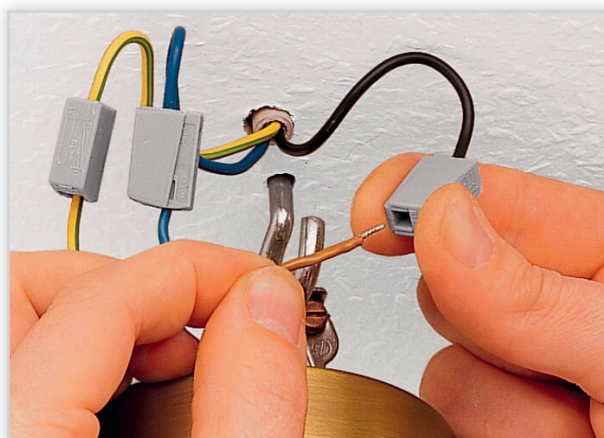
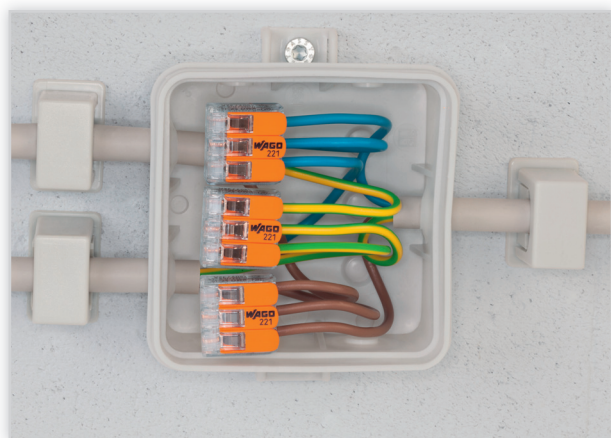
Dystrybucja: hurtowa

Usługi: szkolenia, doradztwo techniczne

Aprobaty i certyfikaty: CE, VDE, UL, CCA

WAGO ELWAG Sp. z o.o.

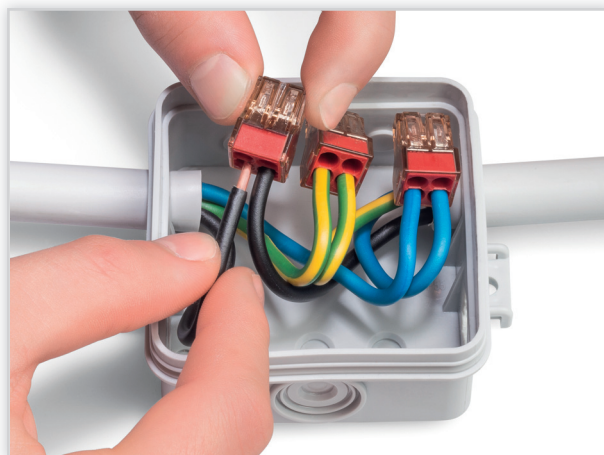
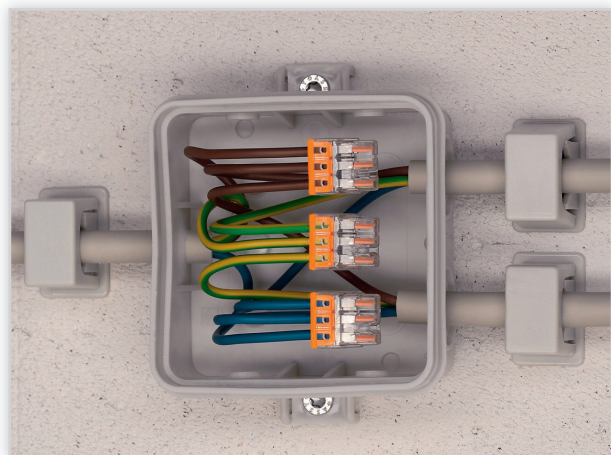
ul. Piękną 58 a, 50-506 Wrocław, tel. 71 360 29 70, www.wago.pl, e-mail: wago.elwag@wago.com



Złączki instalacyjne do wszystkich rodzajów przewodów, seria 221



Złączki oświetleniowe, seria 224



Złączki do puszek instalacyjnych, seria 2273



Złączki do puszek instalacyjnych, seria 773