

## Złączki instalacyjne z zaciskiem CAGE CLAMP® uruchamianym dźwignią



### Dł. odizolowania przewodu

Odizolować przewód na długości 9 - 10 mm.

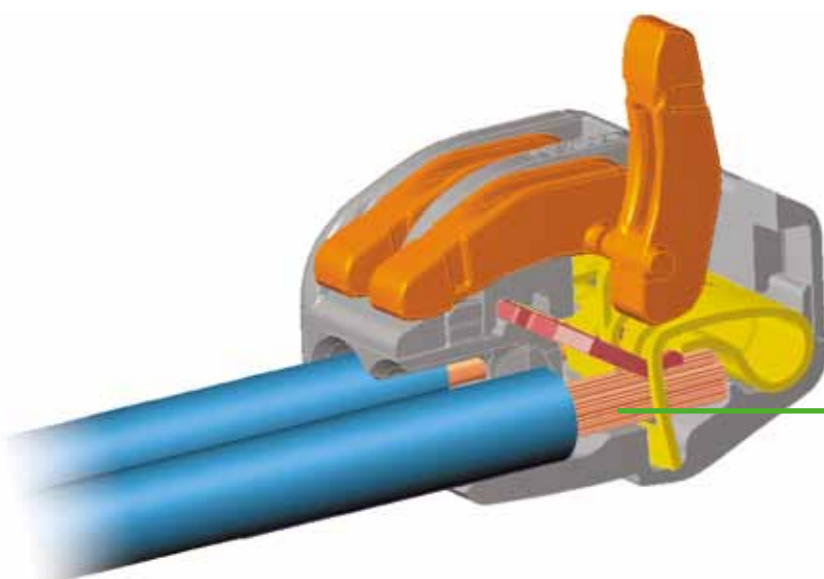


### Podłączanie przewodu

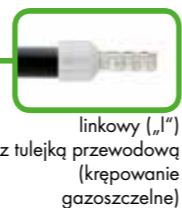
Otworzyć zacisk poprzez podniesienie dźwigni i wprowadzić przewód.



Następnie opuścić dźwignię.



Zacisk CAGE CLAMP® służy do montażu następujących przewodów miedzianych:\*



Oprzewodowanie puszki instalacyjnej przy użyciu przewodów linkowych



Pomiar

## Złączki instalacyjne do wszystkich rodzajów przewodów seria 222

CAGE CLAMP®

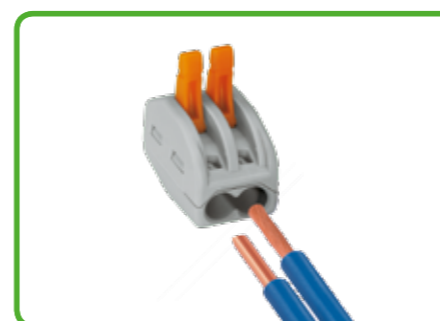
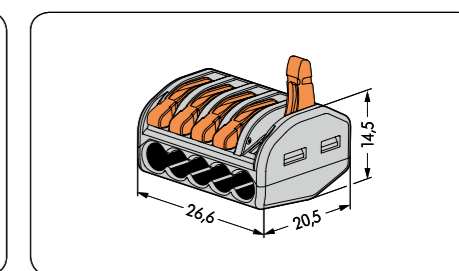
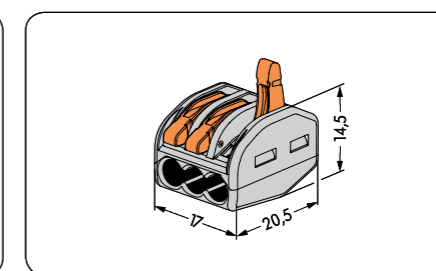
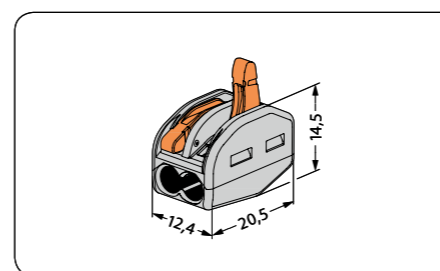
2 x 0,08 - 4 mm <sup>2</sup> „i” 2,5 mm <sup>2</sup> „i+w”	AWG 28 - 12	3 x 0,08 - 4 mm <sup>2</sup> „i” 2,5 mm <sup>2</sup> „i+w”	AWG 28 - 12	5 x 0,08 - 4 mm <sup>2</sup> „i” 2,5 mm <sup>2</sup> „i+w”	AWG 28 - 12
400 V/4 kV/2 ① I <sub>N</sub> 32 A	600 V, 20 A ②	400 V/4 kV/2 ① I <sub>N</sub> 32 A	600 V, 20 A ②	400 V/4 kV/2 ① I <sub>N</sub> 32 A	600 V, 20 A ②
9 - 10 mm / 0.37 in		9 - 10 mm / 0.37 in		9 - 10 mm / 0.37 in	

① 400 V = napięcie znamionowe  
4 kV = napięcie znamionowe udarowe  
2 = stopień zanieczyszczenia



kolor	nr katalogowy	szt./opak.	kolor	nr katalogowy	szt./opak.	kolor	nr katalogowy	szt./opak.
złączka instalacyjna, 2-przewodowa, z dźwigniami			złączka instalacyjna, 3-przewodowa, z dźwigniami			złączka instalacyjna, 5-przewodowa, z dźwigniami		
szara	222-412	1000* (10 x 100)	szara	222-413	500* (10 x 50)	szara	222-415	400* (10 x 40)
kod EAN 4050821346470			kod EAN 4017332955676			kod EAN 4044918464956		
maks. temperatura dopuszczalna długotrwałe 85 °C			maks. temperatura dopuszczalna długotrwałe 85 °C			maks. temperatura dopuszczalna długotrwałe 85 °C		

\*opakowanie zbiorcze



Montaż przewodów linkowych i jednodrutowych



Połączenie elementów fabrycznie oprzewodowanych, np. w przyczepach kempingowych



Umożliwia montaż 2, 3 lub 5 odizolowanych przewodów linkowych o przekroju od 0,08 mm<sup>2</sup> do 4 mm<sup>2</sup> lub jedno- i wielodrutowych o przekroju do 2,5 mm<sup>2</sup>. I to bez użycia narzędzi.

### Bezpieczeństwo:

Ze względu na całkowite zagłębienie się dźwigni w obudowie w stanie zamkniętym, złączka jest w pełni zabezpieczona przed nieumyślnym rozłączeniem, nawet w przypadku gęstej zabudowy.

Bezpieczeństwo łączenia wszystkich rodzajów przewodów potwierdzone zostało dodatkowo przez międzynarodowe aprobaty (ENEC, UL).

Znak ENEC stanowi potwierdzenie bezpieczeństwa, uznane w Europie przez ponad 20 sygnatariuszy.



kolor	nr katalogowy	szt./opak.
adapter montażowy, do 2-, 3-, 5-przewodowych złączek instalacyjnych		
pomarańczowy	222-500	10
kod EAN 4045454714765		

### Przykłady zastosowań:

- indukcyjne czujniki zbliżeniowe
- ogrzewanie podłogowe
- instalacja nagłaśniająca
- instalacja prowizoryczna
- silniki elektryczne
- lampy sufitowe
- podłączenia oprawy oświetleniowej
- urządzenia grzewcze
- sterowanie bramami
- ciągi oświetleniowe
- podłączanie maszyn
- powielanie potencjałów
- żyrandole
- pompy zanurzeniowe
- prowizoryczna instalacja oświetleniowa
- instalacja na budowie
- podłączanie maszyn i urządzeń
- oświetlenie choinkowe
- żaluzje
- przewody głośnikowe
- oświetlenie niskonapięciowe
- przewody telefoniczne
- podłączenie kuchni elektrycznej
- girlandy świetlne

\* Przy montażu przewodów aluminiowych należy uwzględnić wskazówki ze strony 617 katalogu głównego 2012/2013 "Systemy złączek listwowych".