

Link do produktu: <https://www.egsystem-sklep.pl/zlaczka-instalacyjna-przezroczysta-3-przewodowa-maks-6-mm-p-5499.html>

Złączka instalacyjna przezroczysta 3-przewodowa maks. 6 mm²

Cena brutto	4,15 zł
Cena netto	3,37 zł
Numer katalogowy	221-613

Opis produktu

Złączka instalacyjna przezroczysta 3-przewodowa maks. 6 mm²

Kompaktowe 3-biegunowe złącze zaciskowe 221-613 pozwala na przyłączenie 3 odizolowanych przewodów jedno-, wielodrutowych oraz linkowych o przekroju 0,5 to 6 mm² bez użycia narzędzi. Złączka instalacyjna producenta WAGO jest w kolorze przezroczystym. Zapewnia trwałość i bezpieczeństwo użytkowania. Złączka zaciskowa znajduje zastosowanie przy łączeniu przewodów w puszkach elektroinstalacyjnych, technice oświetleniowej oraz w szafkach rozdzielczych i innych pracach elektroinstalacyjnych.

Korzyści:

- Łatwa obsługa: podnieś dźwignię, wsuń przewód, opuść dźwignię
- Dostępne wersje 2-, 3- i 5-przewodowe
- Komfortowy montaż przewodów o przekroju od 0,5 do 6 mm²
- Montaż wszystkich rodzajów przewodów
- Oszczędność czasu dla monterów i producentów urządzeń
- Szybkie podłączanie urządzeń o dużej mocy
- Bezpieczeństwo przy instalacji długich przewodów o większych przekrojach
- Adapter montażowy do montażu zgodnego z normami
- Możliwość mocowania zgodnie z potrzebami własnymi klienta

Dane techniczne:

- Konstrukcja: złącze
- Jednostka pakowania: 30szt.
- Szerokość: 22,9 mm / 0.902 in
- Wysokość: 10,1 mm / 0.398 in
- Głębokość: 21,1 mm / 0.831 in
- Kolor: transparentny
- Kolor pokrywy: transparentny
- Kolor elementu montażowego: pomarańczowy
- Masa: 4g
- Łączna liczba zacisków: 3
- Łączna liczba potencjałów: 1
- Technika podłączania przewodu: CAGE CLAMP®
- Sposób otwierania zacisku: Dźwignia
- Materiał podłączanego przewodu: Miedź
- Przekrój znamionowy: 6 mm² / 10 AWG
- Przewód jednodrutowy: 0,5 ... 6 mm² / 20 ... 10 AWG
- Przewód wielodrutowy: 0,5 ... 6 mm² / 20 ... 10 AWG
- Przewód linkowy: 0,5 ... 6 mm² / 20 ... 10 AWG

- Długość odizolowania przewodu: 12 ... 14 mm / 0.47 ... 0.55 in
- Kierunek oprzewodowania: Oprzewodowanie z boku