



## Wago 221 - Zestaw zacisków łączących z dźwignią 221-412, 221-413, 221-415, 75 sztuk złączy kablowych w jednym zamykanym kartonie, oryginalny Wago

Indeks: 462241 Producent: WAGO Kod producenta: 887-995

Cena: **193.25 zł**

### Opis

## Wago 221 - Zestaw zacisków łączących z dźwignią 221-412, 221-413, 221-415, 75 sztuk złączy kablowych w jednym zamykanym kartonie, oryginalny Wago

Producent: WAGO

- Wago 221 - Zaciski montażowe z dźwignią, 25 x 221-412, 25 x 221-413, 25 x 221-415
- 75 złączy kablowych w oryginalnym zamykanym pudełku. WAGO
- Do łączenia i poluzowania nie są wymagane żadne narzędzia
- Dla wszystkich rodzajów przewodów, maksymalnie 4 mm<sup>2</sup>
- Kolor obudowy: przezroczysty
  
- **zawarte komponenty:** 25x 221-412, 25x 221-413, 25x 221-415, zamykane
- **język:** german
- **punkt znaku wypunktowania:** Wago 221 - Zaciski montażowe z dźwignią, 25 x 221-412, 25 x 221-413, 25 x 221-415, 75 złączy kablowych w oryginalnym zamykanym pudełku. WAGO, Do łączenia i poluzowania nie są wymagane żadne narzędzia, Dla wszystkich rodzajów przewodów, maksymalnie 4 mm<sup>2</sup>, Kolor obudowy: przezroczysty
- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **typ złącza:** Szybki atak
- **Specyfikacja spełniona:** VDE, ISO 9001, RoHS, cUL, UL
- **marka:** Wago
- **ocena temperatury:** Umgebungstemperatur max. 85 °C (T85)
- **poziom opakowania:** unit
- **Liczba przedmiotów:** 75
- **numer części:** 887-995
- **styl:** Pojedynczy
- **kolor:** przezroczysty
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.212 kilograms
- **producent:** WAGO
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 4066966185874, 4055144133943
- **zalecane węzły przeglądania:** 20784333031
- **numer modelu:** 887-995
- **nazwa przedmiotu:** Wago 221 - Zestaw zacisków łączących z dźwignią 221-412, 221-413, 221-415, 75 sztuk złączy kablowych w jednym zamykanym kartonie, oryginalny Wago

- **Napięcie:** 400 volts
- **data uruchomienia strony produktu:** 2022-04-09T00:00:01Z
- **materiał:** Plastikowe Poliwęglan Miedź Stop stali
- **napięcie robocze:** 450 volts

## Parametry

**Stan**

Nowy