

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zlaczke-elektryczne-rozpinane-wago-221-412-2x4mm-p-16332.html>

Złącze elektryczne rozpinane WAGO 221-412 2x4mm

| | |
|------------------|-------------------|
| Cena brutto | 2,63 zł |
| Cena netto | 2,14 zł |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 17865 |

Opis produktu

Szybkozłączki WAGO serii 221 to ulepszona wersja popularnych złączek tej firmy. Dzięki nowym, mniejszym wymiarom zapewnia oszczędność miejsca o 40%. Złączka jest uniwersalna - obsługuje każdy rodzaj przewodu (jednodrutowy, wielodrutowy, linkę).

W oferowanym produkcie zastosowano najnowszą technologię zacisku CAGE CLAMP®. Składa się z dwóch elementów: sprężyny klatkowej i szyny prądowej. Tworzą one samonośny układ dociskowy, nieprzenoszący naprężeń na obudowę izolacyjną. Sprężyna wykonana jest z chromoniklowej stali sprężynowej o dużej wytrzymałości, szyna prądowa zaś z miedzi elektrolitycznej pokrytej warstwą cyny.

Podczas wykonywania czynności instalacyjnych zacisk otwiera się dźwignią złączki. Po wprowadzeniu przewodu i zwolnieniu sprężyny zostaje on zakleszczony z siłą dostosowaną automatycznie do jego przekroju, sprężyna naciska przewód powierzchniowo, nie powodując jego uszkodzenia, a wartość siły docisku pozostaje niezmienna nawet przy wielokrotnym podłączaniu i odłączaniu przewodu. Tym samym wyeliminowano problemy często występujące przy obsłudze złączek śrubowych - konieczności dokręcania śruby oraz ingerencji w przypadku jej obluźnienia.

Cena dotyczy 1 sztuki!

Kolor złączki: przezroczysty/pomarańczowy

Kod producenta: 221-412

Ilość otworów: 2

Typ zacisku: CAGE CLAMP®

Napięcie znamionowe: 450 V

Napięcie znamionowe udarowe: 4 kV

Prąd znamionowy: 32 A

Typ przewodów: drut/linka

Przekrój drutów: 0,2-4 mm² (24-12 AWG)



| | |
|---------------------------------|------------------------------------|
| Przekrój linki: | 0,14-4 mm ² (24-12 AWG) |
| Materiał przewodzący: | miedź pokryta cyną |
| Wymiary: | 13,1×18,6×8,3 mm |
| Długość odizolowania przewodu: | 11 mm |
| Dopuszczalna temperatura pracy: | 105°C |
| Certyfikaty: | CE, RoHS |