

Karta produktu:

WAGO COMPACT 221-412 Szybkozłączka 2x 0,2-4,0mm² uniwersalna (na drut / na linkę) 450V/32A ORYGINALNA blister 16szt.

WAGO



Producent:	WAGO
Symbol:	71.4079
Kod producenta:	221-412/995-016
Kod EAN:	4055143459051

Opis produktu

WAGO Szybkozłączka uniwersalna COMPACT oryginalna 450V/32A 2x0,14-4,0

Szybkozłączka instalacyjna WAGO uniwersalna serii 221 COMPACT wyposażona w zacisk CAGE CLAMP przeznaczona do łączenia przewodów jednodrutowych (tzw. drut) oraz wielodrutowych (tzw. linka).

Produkt ten znajduje zastosowanie przy łączeniu przewodów w puszkach elektroinstalacyjnych, technice oświetleniowej oraz w szafkach rozdzielczych i innych pracach elektroinstalacyjnych.

W odróżnieniu od obecnych na rynku złącz „typu Wago”, „ala Wago” itp. jest to **produkt oryginalny** co zapewnia trwałość i bezpieczeństwo użytkowania.



Bezpieczeństwo łączenia wszystkich rodzajów przewodów potwierdzone zostało dodatkowo przez międzynarodowe aprobaty (ENEC, UL): RosTest: AB24 B04007 oraz VDE: 40029794.

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

Najważniejsze zalety:

- duży komfort obsługi
- duża niezawodność połączeń
- dzięki małym gabarytom oszczędność miejsca nawet do



- 40 % w porównaniu ze złączkami z serii 222 WAGO
- idealne do zastosowania na niewielkiej przestrzeni
- umożliwia montaż odizolowanych przewodów linkowych o przekroju od 0,14mm² do 4mm² lub przewodów jedno- i wielodrutowych od 0,2mm² do 4mm²
- ułatwiona obsługa: odchylenie i opuszczenie dźwigni otwierającej zacisk jest możliwe przy użyciu niewielkiej siły
- przezroczysta obudowa
- możliwość dokonania pomiarów nawet przy podłączonych przewodach

Właściwości:

- rodzaj przewodu: **jednodrutowy** lub **wielodrutowy**
- łączna liczba zacisków: w zależności od rodzaju szybkozłączki **2,3 lub 5**
- łączna liczba potencjałów: **1**
- napięcie znamionowe EN: **450V**
- napięcie znamionowe udarowe: **4kV**
- prąd nominalny: **32A**
- technika podłączania przewodu: **CAGE CLAMP®**
- przekrój (**przewód jedno- lub wielodrutowy**) od **0.14mm²** do **4mm²** (od 24 do 12 AWG)
- przekrój (**przewód linkowy**) od **0.14mm²** do **4mm²** (od 24 do 12 AWG)
- długość odizolowania: **ok. 11mm**



40% mniejszy rozmiar

Oszczędność miejsca nawet do 40 % w porównaniu ze złączkami z serii 222 WAGO.

Przykłady zastosowań:

- indukcyjne czujniki zbliżeniowe
- ogrzewanie podłogowe
- instalacja nagłaśniająca
- silniki elektryczne
- lampy sufitowe
- podłączenia oprawy oświetleniowej
- urządzenia grzewcze
- sterowanie bramami
- podłączanie maszyn
- powielanie potencjałów
- żyrandole
- pompy zanurzeniowe
- żaluzje

O producencie:

WAGO jako wynalazca techniki połączeń sprężynowych posiada o kilkadziesiąt lat bogatsze doświadczenia niż konkurencyjne firmy na rynku. Intensywne badania, niezliczone



analizy i opinie tysięcy użytkowników na całym świecie tworzą bazę, której wartości nie sposób przecenić.

Na tej podstawie **WAGO** wypracowało własne standardy jakości znacznie przekraczające obowiązujące normy. Wszystkie wyroby poddawane są rozlicznym testom oraz pomiarom i dopiero po ich pomyślnym zaliczeniu trafiają do klientów. **WAGO** gwarantuje całkowitą niezawodność, najwyższą jakość oraz bezpieczeństwo wszystkich swoich produktów.

Przestrzeganie najwyższych standardów jakościowych potwierdza uzyskanie uznanych na całym świecie certyfikatów. **WAGO** spełnia między innymi wymagania norm DIN ISO 9001:2000, ISO 14001 i IRIS.

Specyfikacja

Liczba zacisków	2
Marka	WAGO
Na żyłę o przekroju [mm ²]	0,2 - 4,0
Opakowanie	16 szt.
Seria	221 COMPACT