

Karta produktu:

**WAGO CLASSIC 222-415 Szybkozłączka 5x 0,08-4,0mm<sup>2</sup> uniwersalna (na drut / na linkę) 400V/32A  
ORYGINALNA woreczek 10szt.**

WAGO



Marka:	WAGO
Symbol:	71.4129
Kod producenta:	222-415-10
Kod EAN:	5905954917013

**Opis****WAGO Szybkozłączka uniwersalna oryginalna 400V/32A 5x0,08-4,0**

Szybkozłączka instalacyjna WAGO uniwersalna serii 222 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 duża oszczędność miejsca



- umożliwia montaż odizolowanych przewodów linkowych o przekroju od 0,08mm<sup>2</sup> do 4mm<sup>2</sup> lub przewodów jednodrutowych do 2,5mm<sup>2</sup>
- ze względu na całkowite zagłębienie się dźwigni w obudowie w stanie zamkniętym, złączka jest w pełni zabezpieczona przed nieumyślnym rozłączeniem

## 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: **400V**
- napięcie znamionowe udarowe: **4kV**
- prąd nominalny: **32A**
- technika podłączania przewodu: **CAGE CLAMP®**
- przekrój (**przewód jednodrutowy**) od **0.08mm<sup>2</sup>** do **2,5mm<sup>2</sup>** (od 28 do 14 AWG)
- przekrój (**przewód linkowy**) od **0.08mm<sup>2</sup>** do **4mm<sup>2</sup>** (od 28 do 12 AWG)
- długość odizolowania: **ok. 10mm**



## 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 różnym 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

<b>Liczba zacisków</b>	5
<b>Marka</b>	WAGO
<b>Na żyłę o przekroju [mm<sup>2</sup>]</b>	0,08 - 4,0
<b>Opakowanie</b>	10 szt.
<b>Seria</b>	222 CLASSIC