

Karta produktu:

**WAGO SPECIAL 773-173 Szybkozłączka 3x 2,5-6,0mm<sup>2</sup> uniwersalna (na drut / na linkę) 400V/41A  
ORYGINALNA woreczek 10szt.**

WAGO



Producent:	WAGO
Symbol:	71.4115
Kod producenta:	773-173-10
Kod EAN:	5905954917044

**Opis produktu****WAGO Szybkozłączka na drut linkę oryginalna 400V/41A 3x2,5-6,0mm<sup>2</sup>**

Szybkozłączka instalacyjna WAGO serii 773 wyposażona w zacisk PUSH WIRE® 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.

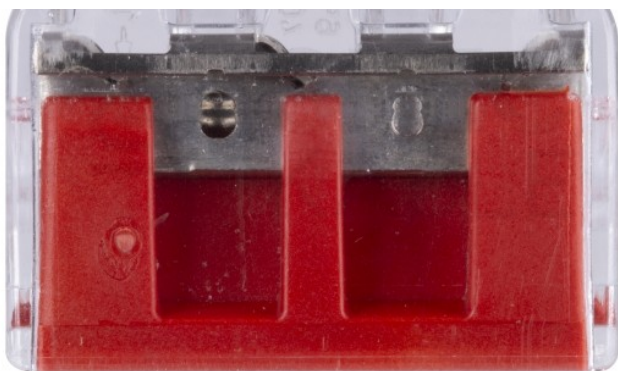
W odróżnieniu od obecnych na rynku złącz „typu Wago”, „ala Wago” itp. jest to **produkt oryginalny** co zapewnia trwałość i bezpieczeństwo użytkowania.

- Rodzaj przewodu: **jednodrutowy, wielodrutowy**
- Liczba zacisków: **3**
- Liczba potencjałów: **1**
- Przekrój przewodów: **2,5 - 6 mm<sup>2</sup>**
- Napięcie znamionowe: **400V**
- Prąd nominalny: **41A**

**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:**



- Bardzo wysoki komfort obsługi
- Bardzo wysoka niezawodność połączeń
- Dzięki małym gabarytom - duża oszczędność miejsca
- Umożliwia montaż odizolowanych przewodów jedno- i



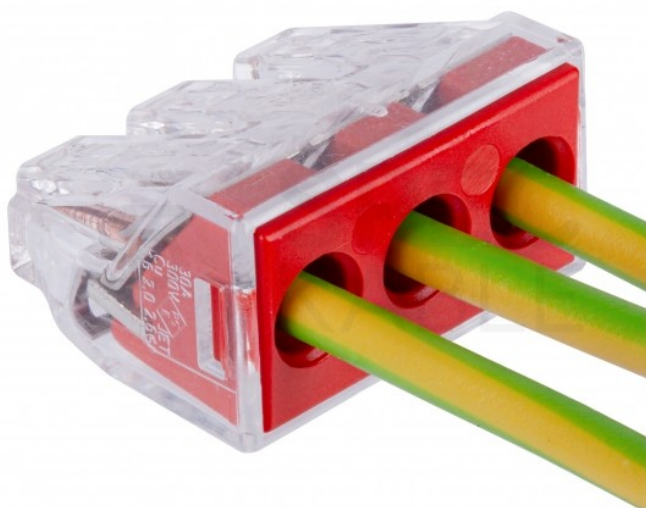
- wielodrutowych w szerokim zakresie przekrojów
- Wyraźne oznaczenie danego typu złączki ułatwiające jej identyfikację
- Przezroczysta obudowa do kontroli wzrokowej prawidłowego ułożenia przewodów

### Parametry elektryczne:

- napięcie znamionowe (II / 2): 400 V
- napięcie znamionowe udarowe (II / 2): 4 kV
- prąd znamionowy: 41 A
- parametry znamionowe zgodnie z: IEC/EN 60664-1

### Parametry zacisku:

- technika podłączania przewodu: PUSH WIRE®
- rodzaj montażu: Push-in
- materiał podłączanego przewodu: miedź
- przekrój znamionowy: 6 mm<sup>2</sup>
- przewód jednodrutowy: 2,5 ... 6 mm<sup>2</sup> / 14 ... 10 AWG
- przewód wielodrutowy: 2,5 ... 6 mm<sup>2</sup> / 14 ... 10 AWG
- długość odizolowania przewodu: 12 ... 13 mm
- łączna liczba zacisków: 3
- łączna liczba potencjałów: 1
- rodzaj oprzewodowania: oprzewodowanie z boku



### Wymiary:

- szerokość: **25,6 mm**
- wysokość: **14,2 mm**
- głębokość: **20,1 mm**

### Dane materiałowe:

- kolor: **transparentny**
- klasa palności zgodnie z UL 94: **V2**
- kolor elementu montażowego: **biały**
- masa: **5,8 g**
- Warunki środowiskowe: temperatura otoczenia (praca): **60 ... 60 °C**
- temperatura dopuszczalna długotrwale: **105 ... 105 °C**

### O producenta:

**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

<b>Liczba zacisków</b>	3
<b>Marka</b>	WAGO
<b>Na żyłę o przekroju [mm<sup>2</sup>]</b>	2,5 - 6,0
<b>Opakowanie</b>	10 szt.
<b>Seria</b>	773 SPECIAL