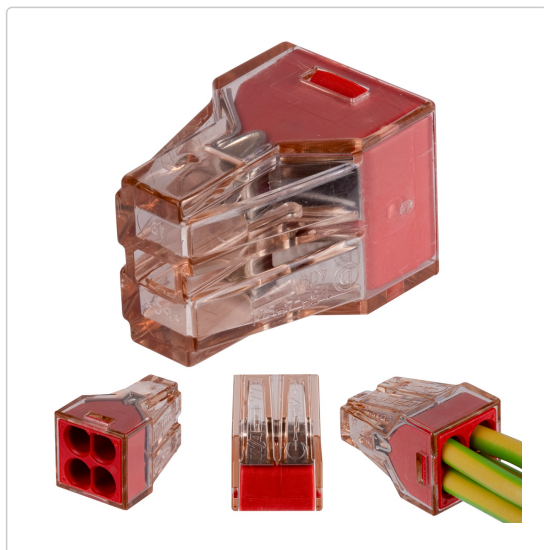


Karta produktu:

**WAGO SPECIAL 773-604 Szybkozłączka 4x 1,5-4,0mm<sup>2</sup> na drut 400V/32A ORYGINALNA woreczek 10szt.**

WAGO



Producent:	WAGO
Symbol:	71.4117
Kod producenta:	773-604-10
Kod EAN:	5905954917051

**Opis produktu****WAGO Szybkozłączka na drut oryginalna 400V/32A 4x1,5-4,0mm<sup>2</sup>**

Szybkozłączka instalacyjna WAGO serii 773 wyposażona w zacisk PUSH WIRE® przeznaczona do łączenia przewodów jednodrutowych (tzw. drut).

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**
- Liczba zacisków: **4**
- Liczba potencjałów: **1**
- Przekrój przewodów: **1,5 - 4 mm<sup>2</sup>**
- Napięcie znamionowe: **400V**
- Prąd nominalny: **32A**



**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



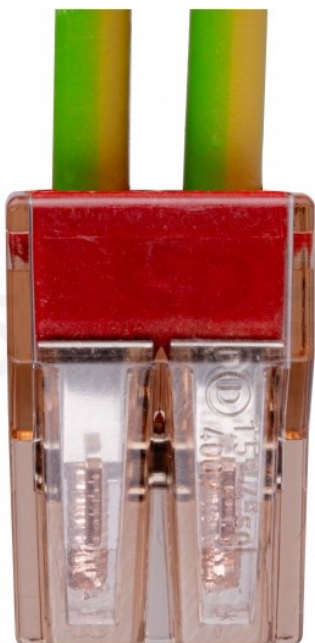
- jednodrutowych w szerokim zakresie przekrojów
- Wyraźne oznaczenie danego typu złączki ułatwiające jej identyfikację
- Przezroczysta obudowa do kontroli wzrokowej prawidłowego ułożenia przewodów

### Parametry elektryczne:

- napięcie znamionowe (II / 2): 400 V
- napięcie znamionowe udarowe (II / 2): 4 kV
- prąd znamionowy: 32 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: 4 mm<sup>2</sup>
- przewód jednodrutowy: 1,5 ... 4 mm<sup>2</sup>
- długość odizolowania przewodu: 12 mm
- łączna liczba zacisków: 4
- łączna liczba potencjałów: 1
- rodzaj oprzewodowania: oprzewodowanie z boku



### Wymiary:

- szerokość: 13 mm
- wysokość: 13,1 mm
- głębokość: 19,5 mm

### Dane materiałowe:

- kolor: **transparentny**
- klasa palności zgodnie z UL 94: **V2**
- kolor elementu montażowego: **czerwony**
- masa: **2,4 g**

### Warunki środowiskowe:

- temperatura otoczenia (praca): **60 ... 60 °C**
- temperatura dopuszczalna długotrwale: **105 ... 105 °C**

### 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

<b>Liczba zacisków</b>	4
<b>Marka</b>	WAGO
<b>Na żyłę o przekroju [mm<sup>2</sup>]</b>	1,5 - 4,0
<b>Opakowanie</b>	10 szt.
<b>Seria</b>	773 SPECIAL