

Karta produktu:

WAGO SPECIAL 773-602 Szybkozłączka 2x 1,5-4,0mm² na drut 400V/32A ORYGINALNA woreczek 10szt.

WAGO



Producent:	WAGO
Symbol:	71.4113
Kod producenta:	773-602-10
Kod EAN:	5905954917068

Opis produktu**WAGO Szybkozłączka na drut oryginalna 400V/32A 2x1,5-4,0mm²**

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: **2**
- Liczba potencjałów: **1**
- Przekrój przewodów: **1,5 - 4 mm²**
- 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 mm²
- przewód jednodrutowy: 1,5 ... 4 mm²
- długość odizolowania przewodu: 12 mm
- łączna liczba zacisków: 2
- łączna liczba potencjałów: 1
- rodzaj oprzewodowania: oprzewodowanie z boku



Wymiary:

- szerokość: 9,2 mm
- wysokość: 13,1 mm
- głębokość: 19,5 mm

Dane materiałowe:

- kolor: **transparentny**
- klasa palności zgodnie z UL 94: **V2**
- kolor elementu montażowego: **biały**
- masa: **1,5 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

Liczba zacisków	2
Marka	WAGO
Na żyłę o przekroju [mm²]	1,5 - 4,0
Opakowanie	10 szt.
Seria	773 SPECIAL