

Karta produktu:

## WAGO TOPJOBS 2001-1401 Złączka przelotowa 4-przewod 1,5mm<sup>2</sup> szara

WAGO



Marka:	WAGO
Symbol:	73.1852
Kod producenta:	2001-1401
Kod EAN:	4017332998666

### Opis

### Złączka szynowa 4-przewodowa przelotowa 1,5mm<sup>2</sup> na szynę TH35 szara

WAGO TOPJOBS | 2001-1401

Złączka przelotowa 4-przewodowa o przekroju znamionowym 1,5 mm<sup>2</sup> firmy WAGO to zaawansowane rozwiązanie zaprojektowane do zastosowań w obszarach Ex e II, bezpiecznych w eksploatacji w warunkach zagrożonych wybuchem.

Wykorzystująca technologię **Push-in CAGE CLAMP®** dla łatwego i szybkiego połączenia przewodów bez użycia narzędzi, złączka ta jest przystosowana do montażu na szynach TH 35 x 15 i 35 x 7,5.

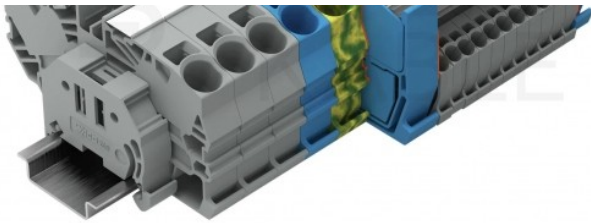
Złączka wykonana z **poliamidu (PA66)** o klasie palności V0, zapewnia bezpieczeństwo i trwałość w **ekstremalnych temperaturach pracy** od -60 do 105°C. Posiada szerokie spektrum certyfikacji i aprobat, w tym ATEX, UL, oraz certyfikaty dla przemysłu morskiego i obszarów zagrożonych wybuchem, co potwierdza jej uniwersalność i **zgodność z międzynarodowymi standardami bezpieczeństwa**.



### Dane techniczne:

- Producent: **WAGO**
- Nazwa: **Złączka szynowa przelotowa**
- Kategoria przepięć: **III**
- Napięcie znamionowe: **800V**
- Znamionowe napięcie udarowe: **8kV**
- Prąd znamionowy: **17,5A**
- Zaciski: **4**
- Liczba miejsc na mostek: **2**





- Liczba poziomów: **1**
- Łączna liczba potencjałów: **1**
- Przekrój znamionowy: **1,5mm<sup>2</sup>**
- Sposób otwierania zacisku: **przrząd montażowy**
- Wysokość: **69,9mm**
- Szerokość: **4,2mm**
- Głębokość: **32,9mm**
- Sposób montażu: **Szyna montażowa TS/TH35**
- Kolor: **szary**
- Materiał izolacyjny: **poliamid (PA66)**
- Klasa palności wg. UL94: **V0**
- Obciążenie ogniowe: **0,086 MJ**
- Masa: **3,9g**
- Temperatura montażu: **-35 - 85°C**
- Długość trwałość temperatura pracy: **-60 - 105°C**

## Aprobaty:

### Ogólne aprobaty:

- CCA DEKRA Certification B.V.
- CDS DEKRA Certification B.V.
- KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V.
- UL Underwriters Laboratories Inc.

### Deklaracje zgodności i deklaracje producenta:

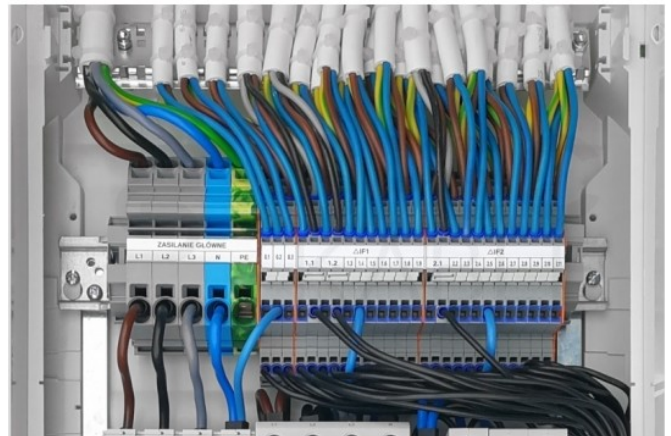
- ATEX-Attestat of Conformity
- EU-Declaration of Conformity
- Railway
- UK-Declaration of Conformity

### Aprobaty dla przemysłu morskiego:

- ABS-American Bureau of Shipping
- BV - Bureau Veritas S.A.
- DNV GL - Det Norske Veritas, Germanischer Lloyd
- LR - Lloyds Register
- PRS - Polski Rejestr Statków

### Aprobaty dla obszarów zagrożonych wybuchem:

- AEx - Underwriters Laboratories Inc.
- ATEX - Physikalisch Technische Bundesanstalt
- IECEx - Physikalisch Technische Bundesanstalt



## 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.

W naszej ofercie znajdują Państwo także inne oryginalne produkty marki **WAGO**.

## Specyfikacja

<b>Kolor</b>	szary
<b>Model</b>	73.1852
<b>Przekrój znamionowy [mm<sup>2</sup>]</b>	1,5