

Link do produktu: <https://www.elektrohurt.pl/wago-topjobs-zlaczka-2-przewodowa-6-mm2-szara-p-8623.html>

WAGO TOPJOBS złączka 2-przewodowa 6 mm² szara

| | |
|------------------|---|
| Cena brutto | 7,10 zł |
| Cena netto | 5,77 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny - przy dokonaniu płatności online |
| Numer katalogowy | 2006-1201 |
| Kod producenta | 2006-1201 |
| Kod EAN | 4017332999649 |
| Producent | WAGO ELWAG Sp. z o.o. |

Opis produktu

Dane elektryczne

Ratings per IEC/EN 60664-1

| | |
|---------------------------------------|-------|
| napięcie znamionowe (III / 3) | 800 V |
| napięcie znamionowe udarowe (III / 3) | 8 kV |
| prąd znamionowy | 41 A |
| prąd znamionowy 2 | 57 A |

Parametry znamionowe zgodnie z UL 1059

| | |
|--------------------------------------|-------|
| napięcie znamionowe UL (Use Group B) | 600 V |
| prąd znamionowy UL (Use Group B) | 50 A |
| napięcie znamionowe UL (Use Group C) | 600 V |
| prąd znamionowy UL (Use Group C) | 50 A |

Parametry znamionowe zgodnie z CSA

| | |
|---------------------------------------|-------|
| napięcie znamionowe CSA (Use Group B) | 600 V |
| prąd znamionowy CSA (Use Group B) | 50 A |
| napięcie znamionowe CSA (Use Group C) | 600 V |
| prąd znamionowy CSA (Use Group C) | 50 A |

Approvals Ex

| | |
|--------------------------------------|-------|
| napięcie znamionowe EN (Ex e II) | 550 V |
| prąd znamionowy (Ex e II) | 38 A |
| prąd znamionowy (Ex e II) z mostkami | 33 A |

Parametry zacisku

| | |
|--|---|
| technika podłączania przewodu | Push-in CAGE CLAMP® |
| rodzaj montażu | Push-in przyrząd montażowy |
| materiał podłączanego przewodu | miedź |
| przekrój znamionowy | 6 mm ² |
| przewód jednodrutowy | 0,5 ... 10 mm ² / 20 ... 8 AWG |
| przewód jednodrutowy, montaż wtykowy bez pomocy narzędzi | 2,5 ... 10 mm ² / 14 ... 8 AWG |
| przewód linkowy | 0,5 ... 10 mm ² / 20 ... 8 AWG |
| dł. odizolowania przewodu | 13 ... 15 mm / 0.51 ... 0.59 cal |
| wskazówka dot. przekroju przewodu | Depending on the conductor characteristic, a conductor with a smaller cross section can also be inserted via push-in termination. |
| łączna liczba zacisków | 2 |

| | |
|-------------------------------|-------------------------|
| łączna liczba potencjałów | 1 |
| liczba poziomów | 1 |
| rodzaj przewodowania | oprzewodowanie od czoła |
| liczba miejsc na mostek | 2 |
| Leiterquerschnitte eindräftig | 0.5 mm ² |
| Więcej | |

Dane geometryczne

| | |
|-----------------------------------|----------------------|
| szerokość | 7,5 mm / 0.295 inch |
| wysokość od górnej krawędzi szyny | 32,9 mm / 1.295 inch |
| głębokość | 57,5 mm / 2.264 inch |

Dane mechaniczne

| | |
|-------------------|-------------------------|
| konstrukcja | konstrukcja pozioma |
| rodzaj montażu | szyna montażowa 35 |
| płaszczyzna opisu | opis na środku / z boku |

Dane materiałowe

| | |
|---------------------|---------------------|
| kolor | szara |
| materiał izolacyjny | poliamid 66 (PA 66) |
| obciążenie ogniowe | 0.154 MJ |
| masa | 8.893 g |

Dane handlowe

| | |
|-------------------|---------------|
| Product Group | 22 (TOPJOB S) |
| Country of origin | DE |
| GTIN | 4017332999649 |