

Link do produktu: <https://www.elektrohurt.pl/wago-topjobs-zlaczka-pietrowa-2-5-mm2-n-l-pe-szara-p-8668.html>

WAGO TOPJOBS złączka piętrowa 2,5 mm² N/L/PE szara

Cena brutto	12,28 zł
Cena netto	9,98 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny - przy dokonaniu płatności online
Numer katalogowy	2003-7646
Kod producenta	2003-7646
Kod EAN	4044918925617
Producent	WAGO ELWAG Sp. z o.o.

Opis produktu

Złączka piętrowa WAGO TOPJOB® S 2,5 mm² N/L/PE

Oferujemy **złączkę** piętrową renomowanej marki **WAGO** z serii TOPJOB® S przeznaczonej przede wszystkim do zastosowań przemysłowych oraz do automatyki budynkowej. Cechuje się ona uniwersalnym systemem mostkowania, a ponadto dysponuje praktycznym zaciskiem do różnorodnych przewodów — autorskim rozwiązaniem producenta Push-in CAGE CLAMP®. **Złączka WAGO** posiada przekrój znamionowy na poziomie 2,5 mm², natomiast jej napięcie znamionowe wynosi 250 V. Zapraszamy do zamawiania!

Dane elektryczne

Ratings per IEC/EN 60664-1

parametry znamionowe wskazówka	potencjał-masa
napięcie znamionowe (III / 3)	250 V
napięcie znamionowe udarowe (III / 3)	4 kV
prąd znamionowy	32 A
parametry znamionowe wskazówka 2	potencjał - potencjał
napięcie znamionowe (III / 3) 2	400 V
napięcie znamionowe udarowe (III / 3) 2	6 kV
prąd znamionowy 2	32 A

[Więcej](#)

Parametry zacisku

technika podłączania przewodu	Push-in CAGE CLAMP®
rodzaj montażu	Push-in
materiał podłączanego przewodu	przyrząd montażowy
przekrój znamionowy	miedź
przewód jednodrutowy	2,5 mm ²
przewód jednodrutowy, montaż wtykowy bez pomocy narzędzi	0,25 ... 4 mm ² / 22 ... 12 AWG
przewód linkowy	0,75 ... 4 mm ² / 18 ... 12 AWG
dł. odizolowania przewodu	0,25 ... 4 mm ² / 22 ... 12 AWG
wskazówka dot. przekroju przewodu	10 ... 12 mm / 0.39 ... 0.47 cal
	Depending on the conductor characteristic, a conductor with a smaller cross section can also be inserted via push-in termination.
łączna liczba zacisków	5
łączna liczba potencjałów	3
liczba poziomów	3

rodzaj przewodowania
Leiterquerschnitte eindrhtig
[Więcej](#)

oprzewodowanie od czoła
0.25 mm²

Dane geometryczne

szerokość
wysokość od górnej krawędzi szyny
głębokość

5,2 mm / 0.205 inch
42,3 mm / 1.665 inch
96 mm / 3.78 inch

Dane mechaniczne

konstrukcja
rodzaj montażu
oznaczenie potencjałów
płaszczyzna opisu

konstrukcja kątowna
szyna montażowa 35
N/L/PE
opis na środku / z boku

Dane materiałowe

kolor
materiał izolacyjny
obciążenie ogniowe
masa

szara
poliamid 66 (PA 66)
0.245 MJ
16.318 g

Dane handlowe

Product Group
Country of origin
GTIN

22 (TOPJOB S)
DE
4044918925617