

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zlaczka-wago-przewod-linka-max-4mm2x5-20szt-swago4x5-schmith-p-58121.html>

## Złączka WAGO przewód linka max 4mm<sup>2</sup>x5 20szt SWAGO4X5 SCHMITH

Cena brutto	<b>67,05 zł</b>
Cena netto	<b>54,51 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SWAGO4X5</b>
Kod producenta	<b>SWAGO4X5</b>
Kod EAN	<b>5902004743271</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Złączka WAGO przewód/linka max 4mm<sup>2</sup> x5 – 20 szt.

Zestaw 20 sztuk złączy szybkomontażowych typu WAGO z dźwignią obsługową, przeznaczonych do łączenia przewodów jednodrutowych, wielodrutowych i linkowych o przekroju do 4 mm<sup>2</sup>. Mechanizm dźwigniowy umożliwia wielokrotne podłączanie i odłączanie przewodów bez konieczności stosowania narzędzi.

Maksymalny przekrój 4 mm<sup>2</sup>

Liczba złączy 5

Prąd znamionowy 32 A

Napięcie znamionowe 450 V

### Charakterystyka techniczna

#### Mechanizm dźwigniowy

System obsługi przez podniesienie dźwigni, wsunięcie przewodu i opuszczenie dźwigni zapewnia szybki montaż bez konieczności stosowania narzędzi. Przewód zostaje mechanicznie zablokowany w złączu, co gwarantuje stabilne połączenie.

### Zakres przekrojów 0,14-4 mm<sup>2</sup>

Uniwersalność złączki pozwala na łączenie przewodów o różnych przekrojach – od cienkich przewodów sygnałowych (0,14 mm<sup>2</sup>) po grubsze przewody zasilające (4 mm<sup>2</sup>). Eliminuje to konieczność posiadania wielu typów złązek.

### Kompatybilność z typami przewodów

Złączka współpracuje z przewodami jednodrutowymi (lity), wielodrutowymi (plecionka) oraz linkowymi (skręcane cienkie druty). Dzięki temu można łączyć różne typy przewodów w jednej instalacji bez dodatkowych adapterów.

### Parametry elektryczne

Prąd znamionowy 32 A przy napięciu 450 V (II/2) pozwala na zastosowanie w obwodach zasilających urządzenia o mocy do około 7 kW (przy 230 V). Parametry te są wystarczające dla większości instalacji domowych i przemysłowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	SWAGO4X5
Maksymalny przekrój przewodu	4 mm <sup>2</sup>
Minimalny przekrój przewodu	0,14 mm <sup>2</sup>
Liczba złączy	5
Prąd znamionowy	32 A
Napięcie znamionowe (II/2)	450 V
Typ przewodów	Jednodrutowe, wielodrutowe, linkowe
Ilość w opakowaniu	20 szt.
Kod EAN	5902004743271

## Zastosowanie

- Instalacje elektryczne w budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznej
- Rozdzielnice i szafki elektryczne – szybki montaż przewodów zasilających
- Łączenie przewodów w puszkach instalacyjnych
- Montaż oświetlenia – łączenie przewodów do lamp i opraw
- Instalacje przemysłowe – podłączanie urządzeń o dużej mocy
- Modernizacja instalacji – wymiana starych złązek śrubowych
- Prototypowanie i testy – wielokrotne podłączanie i odłączanie przewodów
- Montaż urządzeń AGD i sprzętu elektronicznego

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Sposób montażu

Przed włożeniem przewodu należy podnieść dźwignię do góry, wsunąć odseparowany przewód do oporu (około 10-12 mm), a następnie opuścić dźwignię. Sprawdzenie połączenia polega na delikatnym pociągnięciu przewodu – prawidłowo zamontowany nie powinien się wysuwać. Demontaż odbywa się przez ponowne podniesienie dźwigni i wyciągnięcie przewodu.

### Przygotowanie przewodów

Przewody linkowe i wielodrutowe należy zakończyć tulejką izolowaną lub skręcić końcówki przed włożeniem do złączki. Przewody jednodrutowe można montować bezpośrednio. Zalecana długość odizolowania przewodu to 10-12 mm. Zbyt krótkie odizolowanie może skutkować nieprawidłowym połączeniem, zbyt długie – wystaniem przewodu poza obudowę złączki.

### Adapter montażowy

Złączka posiada możliwość montażu adaptera umożliwiającego mocowanie zgodne z normami instalacyjnymi. Adapter pozwala na stabilne umieszczenie złączki w puszcze instalacyjnej lub rozdzielnicy, co zapobiega przypadkowemu uszkodzeniu połączeń podczas prac montażowych.

### Produkty powiązane

Do pracy ze złączkami WAGO zaleca się: tulejki izolowane do zakończenia przewodów linkowych, puszki instalacyjne o odpowiedniej głębokości (min. 60 mm dla komfortowego montażu), znaczniki do oznaczania przewodów oraz ściągacze izolacji z regulacją głębokości cięcia.