

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zlaczka-wago-przewod-linka-max-4mm2x3-20szt-swago4x3-schmith-p-32962.html>

Złączka WAGO przewód linka max 4mm²x3 20szt SWAGO4X3 SCHMITH

Cena brutto	49,31 zł
Cena netto	40,09 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SWAGO4X3
Kod producenta	SWAGO4X3
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Złączka WAGO przewód/linka max 4mm² x 3 – 20 szt.

Szybkozłączka z dźwignią umożliwiającą bezpieczne łączenie przewodów jedno- i wielodrutowych oraz linkowych o przekroju od 0,14 do 4 mm². System z trzema gniazdami zapewnia stabilne połączenie w instalacjach elektrycznych o napięciu do 450 V i obciążeniu do 32 A.

Liczba gniazd 3

Przekrój przewodu 0,14-4 mm²

Napięcie znamionowe 450 V

Prąd znamionowy 32 A

Charakterystyka techniczna

System dźwigniowy

Mechanizm z podnoszoną dźwignią eliminuje konieczność użycia narzędzi. Po uniesieniu dźwigni przewód wsuwany jest swobodnie, a po opuszczeniu zostaje zabezpieczony w gnieździe – znacznie przyspiesza to montaż i redukuje ryzyko uszkodzenia przewodu.

Uniwersalność zastosowań

Konstrukcja kompatybilna z przewodami jednodrutowymi (sztywne), wielodrutowymi oraz linkowymi o przekroju od 0,14 do 4 mm². Umożliwia łączenie różnych typów przewodów w jednej złączce bez potrzeby wcześniejszego przygotowania końcówek.

Parametry obciążeniowe

Napięcie znamionowe 450 V (kategoria II/2) i prąd znamionowy 32 A pozwalają na bezpieczne stosowanie w instalacjach o podwyższonym obciążeniu, w tym przy podłączaniu urządzeń o dużej mocy.

Adapter montażowy

Możliwość zastosowania adaptera montażowego zgodnego z normami instalacyjnymi. Umożliwia mocowanie złączek w szafach rozdzielczych, puszkach instalacyjnych lub na profilach montażowych według indywidualnych potrzeb.

Specyfikacja techniczna

Model	SWAGO4X3
Liczba gniazd	3
Przekrój przewodu	0,14–4 mm ²
Typ przewodu	Jednodrutowy, wielodrutowy, linkowy
Napięcie znamionowe (II/2)	450 V
Prąd znamionowy	32 A
System montażu	Dźwignia zaciskowa
Ilość w opakowaniu	20 szt.
Kod EAN	5902004743264

Zastosowanie

- Instalacje elektryczne w budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznej
- Szafy rozdzielcze i tablice instalacyjne
- Podłączanie urządzeń o dużej mocy (piece, podgrzewacze, pompy ciepła)
- Instalacje oświetleniowe – łączenie przewodów zasilających oprawy
- Montaż i serwis urządzeń elektrycznych
- Instalacje przemysłowe wymagające szybkiej wymiany elementów
- Łączenie przewodów w puszkach instalacyjnych
- Tymczasowe połączenia w trakcie prac budowlanych lub remontowych

Użytkowanie i konserwacja

Montaż przewodu

Przed montażem należy upewnić się, że przewód jest oczyszczony z izolacji na długości około 10-12 mm. Unieść dźwignię, wsunąć przewód do oporu, następnie opuścić dźwignię – mechanizm samoczynnie zaciska przewód. Sprawdzić stabilność połączenia przez delikatne pociągnięcie przewodu.

Demontaż i ponowne użycie

Złączki WAGO z dźwignią są wielokrotnego użytku. Aby wyjąć przewód, wystarczy ponownie unieść dźwignię i wysunąć przewód. Przed ponownym montażem należy sprawdzić stan mechanizmu zaciskowego i czystość gniazd – brak zanieczyszczeń zapewnia prawidłowy kontakt elektryczny.

Bezpieczeństwo instalacji

Przed rozpoczęciem prac należy odłączyć napięcie w obwodzie. Nie przekraczać maksymalnego przekroju przewodu (4 mm²) oraz parametrów prądowych i napięciowych. Złączki powinny być montowane w miejscach dostępnych do przyszłych przeglądów i konserwacji.

Produkty powiązane

Do kompleksowej instalacji warto rozważyć: złączki WAGO o innych konfiguracjach gniazdowych (2-, 5-, 8-biegunowe), adaptery montażowe do szaf rozdzielczych, oznaczniki przewodów oraz narzędzia do ściągania izolacji.

...