

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zlaczka-wago-przewod-max-2-5mm2x5-20szt-swago25x5-schmith-p-32961.html>

Złącze WAGO przewód max 2,5mm²x5 20szt SWAGO2.5X5 SCHMITH

Cena brutto	32,25 zł
Cena netto	26,22 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SWAGO2.5X5
Kod producenta	SWAGO2.5X5
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Złącze WAGO przewód max 2,5mm² x 5 - 20 szt.

Kompaktowa złączka elektryczna typu PUSH WIRE® do szybkiego i bezpiecznego łączenia przewodów jednodrutowych miedzianych. System pięciootworowy umożliwia jednoczesne połączenie do 5 przewodów o przekrojach od 0,5 do 2,5 mm².

Przekrój przewodu 0,5 - 2,5 mm²

Liczba otworów 5

Prąd znamionowy 24 A

Napięcie znamionowe 450 V

Charakterystyka techniczna

System PUSH WIRE®

Technologia szybkiego montażu bez użycia narzędzi. Przewód wprowadza się bezpośrednio do otworu, gdzie zostaje automatycznie zablokowany przez sprężynowy mechanizm zaciskowy. Eliminuje to konieczność skręcania przewodów i użycia śrubokrętów.

Uniwersalność przekrojów

Możliwość łączenia przewodów o różnych przekrojach w zakresie 0,5-2,5 mm² w ramach jednej złączki. Umożliwia to elastyczne

projektowanie instalacji bez konieczności dobierania przewodów o identycznych parametrach.

Kompaktowa konstrukcja

Niewielkie gabaryty ułatwiają montaż w ciasnych puszkach instalacyjnych i rozdzielnicach. Przejrzysta obudowa pozwala na wizualną kontrolę prawidłowości wprowadzenia przewodu do zacisku.

Parametry zgodne z IEC/EN 60664-1

Certyfikowane parametry elektryczne gwarantują bezpieczną pracę w instalacjach do 450 V przy obciążeniu do 24 A. Norma określa wymagania dotyczące odstępów izolacyjnych i dróg upływu prądu.

Specyfikacja techniczna

Model	SWAGO2.5X5
Przekrój przewodów	0,5 - 2,5 mm ²
Liczba otworów zaciskowych	5
Typ przewodów	Jednodrutowe miedziane
Prąd znamionowy	24 A
Napięcie znamionowe (U _i /2)	450 V
Norma	IEC/EN 60664-1
Technologia montażu	PUSH WIRE®
Ilość w opakowaniu	20 szt.
Kod EAN	5902004743240

Zastosowanie

- Instalacje oświetleniowe w budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznej
- Łączenie obwodów gniazd wtykowych w puszkach podtynkowych
- Rozdzielnice elektryczne i tablice sterownicze
- Montaż opraw oświetleniowych (łączenie przewodów zasilających z przewodami oprawy)
- Instalacje w systemach automatyki budynkowej
- Szybkie połączenia serwisowe wymagające częstego demontażu
- Łączenie przewodów w puszkach instalacyjnych przy renowacji instalacji

Użytkowanie i konserwacja

Montaż przewodów

Przed wprowadzeniem przewodu do złączki należy usunąć izolację na długości około 10-12 mm. Przewód należy wprowadzić do oporu – charakterystyczny klik potwierdza prawidłowe zablokowanie. Sprawdzenie poprawności montażu polega na delikatnym pociągnięciu przewodu – nie powinien się wysuwać.

Demontaż

W celu demontażu przewodu należy użyć cienkiego narzędzia (np. wkrętaka płaskiego) do naciśnięcia mechanizmu zwalniającego, widocznego w otworze złączki. Po zwolnieniu zacisku przewód można swobodnie wysunąć.

Ważne informacje

Złączki przeznaczone są wyłącznie do przewodów jednodrutowych miedzianych. Nie stosować do przewodów wielodrutowych bez zastosowania tulejek końcowych. Przed podłączeniem zasilania należy upewnić się, że wszystkie przewody są prawidłowo zablokowane w zaciskach.

Produkty powiązane

Do przewodów wielodrutowych polecane są złączki WAGO z dźwigniami zaciskowymi serii 221 lub tulejki końcowe izolowane dopasowane do przekroju przewodu. W przypadku instalacji wymagających większej liczby połączeń dostępne są złączki z większą liczbą otworów (do 8).

...