

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-zlaczey-elektrycznych-600-szt-yt-068913-yato-p-46984.html>

ZESTAW ZŁĄCZY ELEKTRYCZNYCH 600 SZT YT-068913 Yato

Cena brutto	39,06 zł
Cena netto	31,76 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-068913
Kod producenta	YT-068913
Kod EAN	5906083085642
Producent	YATO

Opis produktu

Zestaw złączy elektrycznych 600 szt. YT-068913 Yato

Kompletny zestaw 600 złączy elektrycznych w różnych rozmiarach i typach, przeznaczony do profesjonalnych instalacji elektrycznych oraz prac konserwacyjnych. Złącza wykonane z mosiądzu i PVC zapewniają trwałe i bezpieczne połączenia przewodów.

Ilość elementów 600 szt.

Producent Yato

Materiał Mosiądz + PVC

Model YT-068913

Charakterystyka zestawu złączy elektrycznych

Konstrukcja z mosiądzu i PVC

Część przewodząca wykonana z mosiądzu zapewnia niską rezystancję elektryczną i odporność na korozję. Izolacja PVC chroni przed zwarcieniem i zapewnia bezpieczeństwo montażu w różnych warunkach środowiskowych.

Różnorodność rozmiarów

Zestaw zawiera złącza w wielu rozmiarach, co umożliwia łączenie przewodów o różnych przekrojach. Eliminuje konieczność zakupu pojedynczych elementów do każdego projektu elektrycznego.

Uniwersalność zastosowań

Złącza nadają się do instalacji niskonapięciowych w budynkach mieszkalnych, instalacji automotive oraz elektroniki użytkowej. Jeden zestaw obsługuje większość typowych potrzeb instalacyjnych.

Organizacja w zestawie

600 elementów zapewnia odpowiednią ilość złączy do średnich i dużych projektów. Posiadanie kompletnego zestawu skraca czas pracy poprzez eliminację konieczności doraźnych zakupów brakujących komponentów.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-068913
Producent	Yato
Ilość elementów w zestawie	600 szt.
Materiał części przewodzącej	Mosiądz
Materiał izolacji	PVC
Typ produktu	Zestaw złączy elektrycznych

Zastosowanie złączy elektrycznych

- Instalacje elektryczne w budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznej
- Naprawy i modernizacje instalacji oświetleniowych
- Połączenia przewodów w rozdzielnicach i puszkach instalacyjnych
- Instalacje automotive – okablowanie samochodów i motocykli
- Projekty elektroniczne i prototypowanie urządzeń
- Konserwacja i naprawa sprzętu AGD i elektronarzędzi
- Instalacje niskonapięciowe w systemach automatyki
- Prace serwisowe przy urządzeniach przemysłowych

Użytkowanie i konserwacja

Zasady prawidłowego montażu

Przed użyciem złącza należy dobrać odpowiedni rozmiar do przekroju łączonych przewodów. Zbyt małe złącze nie zapewni pewnego kontaktu, zbyt duże może spowodować poluzowanie się połączenia. Przewody powinny być oczyszczone z izolacji na odpowiednią długość i pozbawione utlenienia. Po założeniu złącza należy sprawdzić mechaniczną stabilność połączenia poprzez delikatne pociągnięcie przewodów.

Warunki przechowywania zestawu

Złącza należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed wilgocią i bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. Wilgoć może powodować utlenienie powierzchni mosiężnych, co pogarsza przewodność elektryczną. Organizacja elementów według rozmiarów ułatwia szybkie odnalezienie odpowiedniego złącza podczas pracy.

Produkty powiązane

Do pracy ze złączami elektrycznymi przydatne są: szczypce do zaciskania końcówek kablowych, ściągacze izolacji automatyczne, multimetry do weryfikacji połączeń oraz organizery na drobne elementy elektryczne. Rozważ również zakup tulejek izolacyjnych termokurczliwych jako dodatkowe zabezpieczenie połączeń narażonych na wilgoć.

...