

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-koncówek-i-konektorów-kablowych-1200-szt-yt-068914-yato-p-46975.html>

ZESTAW KOŃCÓWEK I KONEKTORÓW KABLOWYCH 1200 SZT YT-068914 Yato

Cena brutto	21,14 zł
Cena netto	17,19 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-068914
Kod producenta	YT-068914
Kod EAN	5906083085666
Producent	YATO

Opis produktu

Zestaw Końcówek i Konektorów Kablowych 1200 Szt. YT-068914 Yato

Kompleksowy zestaw końcówek i konektorów kablowych przeznaczony do instalacji elektrycznych, napraw pojazdów oraz prac warsztatowych. Zawiera 1200 elementów w zorganizowanej kasetce.

Producent Yato
Model YT-068914
Liczba elementów 1200 szt.
Typ opakowania Kasetka

Charakterystyka zestawu końcówek kablowych

Kompletność zestawu

Zestaw obejmuje 1200 elementów w różnych rozmiarach i typach. Taka ilość pozwala na realizację większości prac elektrycznych bez konieczności dokupowania dodatkowych komponentów. Zawartość obejmuje końcówki kablowe, konektory oraz złączki dostosowane do różnych przekrojów przewodów.

System organizacji w kasetce

Elementy przechowywane są w przegródkowej kasetce, która ułatwia szybki dostęp do potrzebnych komponentów. Segregacja według typów i rozmiarów skraca czas pracy i minimalizuje ryzyko pomyłek podczas doboru odpowiednich końcówek.

Różnorodność typów końcówek

Zestaw zawiera różne rodzaje końcówek kablowych: tulejkowe, widełkowe, oczkowe oraz konektory izolowane. Takie zróżnicowanie umożliwia realizację połączeń w instalacjach niskonapięciowych, automotive oraz przemysłowych zgodnie z wymaganiami technicznymi.

Zastosowanie w warunkach warsztatowych

Konstrukcja końcówek dostosowana jest do pracy w warunkach warsztatowych i terenowych. Izolacja elementów zapewnia bezpieczeństwo montażu, a materiały wykonania gwarantują trwałość połączeń w zmiennych warunkach eksploatacji.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-068914
Producent	Yato
Liczba elementów	1200 sztuk
Typ opakowania	Kasetka z przegródkami
Rodzaje elementów	Końcówki kablowe, konektory, złączki
Zastosowanie	Instalacje elektryczne, automotive, warsztatowe

Zastosowanie końcówek i konektorów kablowych

- Instalacje elektryczne w budynkach mieszkalnych i użytkowych
- Naprawy instalacji elektrycznych w pojazdach osobowych i dostawczych
- Prace serwisowe w maszynach budowlanych i rolniczych
- Montaż i konserwacja systemów niskonapięciowych
- Instalacje w przyczepach, kampingach i jednostkach pływających
- Prace warsztatowe przy urządzeniach elektrycznych i elektronicznych
- Modernizacja i rozbudowa istniejących instalacji
- Zastosowania hobbystyczne i majsterkowanie

Dobór końcówek do przekroju przewodu

Podczas montażu należy dopasować rozmiar końcówki do przekroju przewodu. Zbyt mała końcówka uniemożliwi prawidłowy zacisk, natomiast zbyt duża nie zapewni stabilnego połączenia. Przed zaciskiem należy oczyścić przewód z izolacji na odpowiednią długość i sprawdzić, czy żyły nie są uszkodzone.

Użytkowanie i konserwacja zestawu

Końcówki kablowe należy zaciskać przy użyciu odpowiednich narzędzi – zaciskarek dostosowanych do typu końcówki. Ręczne dociskanie nie zapewnia wymaganej siły zacisku i może prowadzić do niestabilnego połączenia. Po zakończeniu pracy należy upewnić się, że wszystkie elementy zostały umieszczone w odpowiednich przegródkach kasetki, co ułatwi kolejne użycie zestawu.

Przechowywanie zestawu w zamkniętej kasetce chroni elementy przed wilgocią i zanieczyszczeniami, które mogą wpływać na jakość połączeń. Końcówki należy zabezpieczać przed kontaktem z substancjami korodującymi i przechowywać w suchym miejscu.

Kontrola jakości połączeń

Po zamontowaniu końcówek zaleca się sprawdzenie mechanicznej wytrzymałości połączenia poprzez delikatne pociągnięcie przewodu. Prawidłowo zaciskana końcówka nie powinna się przesuwać ani odkształcać. W instalacjach o krytycznym znaczeniu warto dodatkowo sprawdzić ciągłość elektryczną przy użyciu miernika.

Produkty powiązane

Do pracy z końcówkami kablowymi zaleca się posiadanie zaciskarek do końcówek izolowanych, ściągaczy izolacji oraz testera ciągłości. Dla zastosowań automotive przydatne mogą być również złączki wodoszczelne oraz rurki termokurczliwe.

...