

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/hd-przedl-listwa-zasilaj-3g-zu-3m-yt-81240-yato-p-26302.html>

## HD PRZEDŁ. LISTWA ZASILAJ. 3G Z/U 3M YT-81240 YATO

Cena brutto	<b>30,69 zł</b>
Cena netto	<b>24,95 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-81240</b>
Kod producenta	<b>YT-81240</b>
Kod EAN	<b>5906083071409</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Przedłużacz budowlany YATO YT-81240 3m z IP44

Przedłużacz warsztatowy z uziemieniem i ochroną IP44, przeznaczony do zasilania elektronarzędzi w warunkach budowlanych i przemysłowych. Wyposażony w trzy gniazda schuko oraz przewód H07RN-F o przekroju 1,5 mm<sup>2</sup>.

Długość przewodu 3 m
Liczba gniazd 3 z uziemieniem
Stopień ochrony IP44
Moc maksymalna 3500 W

### Charakterystyka techniczna przedłużacza budowlanego

#### Stopień ochrony IP44

Oznaczenie IP44 gwarantuje ochronę przed wnikaniem ciał stałych o średnicy powyżej 1 mm oraz przed zachlapaniem wodą z dowolnego kierunku. Przedłużacz można używać na zewnątrz podczas opadów deszczu, jednak nie nadaje się do zanurzenia ani bezpośredniego strumienia wody pod ciśnieniem.

### Przewód H07RN-F 3x1,5 mm<sup>2</sup>

Guma neoprenowa charakteryzuje się odpornością na oleje, smary, rozcieńczone kwasy oraz temperatury od -25°C do +60°C. Przekrój 1,5 mm<sup>2</sup> przy długości 3 m zapewnia bezpieczne obciążenie do 3500 W (16 A), co odpowiada wymaganiom dla większości elektronarzędzi budowlanych.

### Gniazda z uziemieniem i zabezpieczeniem

Każde z trzech gniazd typu schuko wyposażono w kontakt ochronny PE oraz osłony chroniące przed przypadkowym dotknięciem przewodzących części. Zabezpieczenia mechaniczne uniemożliwiają dzieciom wsunięcie przedmiotów do otworów gniazd.

### Otwory montażowe w obudowie

Obudowa listwy posiada otwory umożliwiające trwałe zamocowanie do ściany lub stołu warsztatowego. Rozwiązanie przydatne w stałych stanowiskach pracy, gdzie przedłużacz nie wymaga częstego przemieszczania.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-81240
Napięcie znamionowe	230 V ~ 50 Hz
Maksymalne obciążenie	3500 W (16 A)
Liczba gniazd	3 z uziemieniem (schuko)
Długość przewodu	3 m
Typ przewodu	H07RN-F
Przekrój przewodu	3x1,5 mm <sup>2</sup>
Stopień ochrony	IP44 (pyłoszczelność + ochrona przed zachlapaniem)
Zabezpieczenie gniazd	Osłony przed dziećmi
Możliwość montażu	Otwory montażowe w obudowie

## Zastosowanie przedłużacza warsztatowego

- Zasilanie elektronarzędzi na placach budowy - wiertarki, szlifierki, młoty udarowe
- Warsztaty mechaniczne i stolarskie - obrabiarki, spawarki, urządzenia pneumatyczne
- Prace remontowe wewnątrz budynków - renowacja, wykończenia, instalacje
- Obsługa urządzeń ogrodniczych - kosiarki elektryczne, podkaszarki, aeratory
- Hale produkcyjne - zasilanie stanowisk montażowych i kontrolnych
- Magazyny i bazy transportowe - obsługa urządzeń przeładunkowych
- Eventy i imprezy plenerowe - zasilanie sprzętu oświetleniowego i nagłośnieniowego

- 
- Stanowiska serwisowe – diagnostyka i naprawa sprzętu w terenie

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Sprawdzanie obciążenia**

Przed podłączeniem urządzeń należy zsumować ich pobór mocy. Przekroczenie 3500 W może prowadzić do przegrzania przewodu i uszkodzenia izolacji. W przypadku jednoczesnego użycia kilku urządzeń dużej mocy, zaleca się zastosowanie przedłużacza o większym przekroju przewodu (2,5 mm<sup>2</sup>).

### **Konserwacja przewodu neoprenowego**

Po zakończeniu pracy w warunkach zewnętrznych warto oczyścić przewód z błota i piasku wilgotną szmatką. Guma neoprenowa nie wymaga smarowania. Należy unikać kontaktu z rozpuszczalnikami organicznymi oraz przechowywania w temperaturach poniżej -25°C, które mogą spowodować utratę elastyczności.

### **Kontrola stanu technicznego**

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan wtyczki, gniazd oraz izolacji przewodu. Pęknięcia gumy, odkształcenia obudowy lub uszkodzenia styków są wskazaniem do wycofania przedłużacza z eksploatacji. Naprawy powinien przeprowadzać wykwalifikowany elektryk.

### **Produkty powiązane**

Do zasilania urządzeń o większym poborze mocy lub na większych odległościach warto rozważyć przedłużacze z przewodem 2,5 mm<sup>2</sup> lub bębnowe. W środowiskach o podwyższonym ryzyku porażenia prądem zaleca się stosowanie przedłużaczy z wyłącznikiem różnicowo-prądowym (RCD).