

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-elektryczny-bebnowy-3x15mm2-40m-g17509-geko-p-44589.html>

Przedłużacz elektryczny bębnowy 3x1.5mm² 40m G17509 GEKO

Cena brutto	166,65 zł
Cena netto	135,49 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G17509
Kod producenta	G17509
Kod EAN	5901477179938
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Przedłużacz bębnowy 40m 3x1.5mm² GEKO G17509

Bębnowy przedłużacz elektryczny z przewodem miedzianym o długości 40 metrów, przeznaczony do zasilania urządzeń na placach budowy, w warsztatach i obiektach przemysłowych.

Długość przewodu 40 m

Przekrój przewodu 3x1.5 mm²

Liczba gniazd 4 gniazda

Waga 7 kg

Charakterystyka techniczna

Przekrój przewodu 3x1.5mm²

Trzy żyły miedziane o przekroju 1,5mm² każda zapewniają bezpieczne przesyłanie mocy do 3300W (230V). Przekrój 1,5mm² jest standardem dla przedłużaczy o długości do 50m, minimalizującym spadki napięcia przy typowych obciążeniach warsztatowych i budowlanych.

Konstrukcja bębnowa z korbką

Bęben z mechanizmem korbkowym umożliwia kontrolowane zwijanie i rozwijanie 40-metrowego przewodu. Konstrukcja chroni przewód przed splątaniem i uszkodzeniami mechanicznymi podczas transportu oraz przechowywania.

Cztery gniazda wtykowe

Cztery gniazda schuko pozwalają na jednoczesne podłączenie wielu urządzeń. Rozmieszczenie gniazd na obudowie bębna zapewnia wygodny dostęp do punktów zasilania bez konieczności rozwijania całego przewodu.

Waga 7 kg

Masa 7 kilogramów wynika z użycia miedzianych przewodów i solidnej konstrukcji bębna. Uchwyt transportowy ułatwia przenoszenie przedłużacza między stanowiskami pracy.

Ważne — rozwijanie przewodu przy obciążeniu

Przy pobieraniu mocy powyżej 1000W należy całkowicie rozwinąć przewód z bębna. Zwinięty przewód pod obciążeniem nagrzewa się, co może prowadzić do uszkodzenia izolacji. Przy niewielkich obciążeniach (do 500W) dopuszczalne jest używanie przewodu częściowo zwiniętego.

Specyfikacja techniczna

Model	G17509
Producent	GEKO
Typ przedłużacza	Bębnowy
Długość przewodu	40 m
Przekrój przewodu	3x1.5 mm ²
Materiał przewodu	Miedź
Liczba gniazd	4
Kolor przewodu	Czarny
Waga	7 kg
Maksymalna moc (przewód rozwinięty)	~3300 W przy 230V

Typowe zastosowania

-
- Zasilanie elektronarzędzi na placach budowy — wiertarki, szlifierki, piły
 - Podłączenie sprzętu spawalniczego i kompresora w warsztacie
 - Zasilanie urządzeń w halach produkcyjnych i magazynowych
 - Oświetlenie tymczasowe na terenie budowy
 - Zasilanie urządzeń ogrodniczych — kosiarki, aeratory, dmuchawy
 - Podłączenie sprzętu eventowego i nagłośnienia
 - Zasilanie agregatów i pomp w miejscach bez stałej instalacji
 - Prace remontowe i instalacyjne w obiektach przemysłowych

Użytkowanie i konserwacja

Obliczanie obciążenia

Przed podłączeniem urządzeń należy zsumować ich moce znamionowe. Dla przewodu rozwiniętego maksymalne obciążenie wynosi około 3300W (230V × 14A). Przy zwiniętym przewodzie nie należy przekraczać 1000W.

Kontrola stanu przewodu

Regularnie sprawdzaj stan izolacji przewodu, szczególnie w miejscach zaginania przy bębnie. Uszkodzona izolacja wymaga wymiany całego przedłużacza. Unikaj prowadzenia przewodu przez ostre krawędzie i miejsca narażone na przejazd pojazdów.

Przechowywanie

Przechowuj przedłużacz w suchym pomieszczeniu, z przewodem całkowicie zwiniętym na bęben. Po zakończeniu pracy na zewnątrz osusz przewód przed zwinięciem. Wilgoć zamknięta w zwojach może uszkodzić izolację.

Produkty powiązane

Do tego przedłużacza pasują: adaptory rozgałęźne zwiększające liczbę gniazd, wyłączniki czasowe do automatycznego odłączania zasilania, zabezpieczenia przeciwprzepięciowe dla sprzętu elektronicznego.