

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-elektryczny-bebnowy-metalowy-3x2-5mm-50m-geko-k00233-keltin-p-33283.html>



Przedłużacz elektryczny bębnowy metalowy 3x2,5mm 50m GEKO K00233 Keltin

Cena brutto	153,28 zł
Cena netto	124,62 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	K00233
Kod producenta	K00233
Kod EAN	5901477165993
Producent	Keltin

Opis produktu

Przedłużacz bębnowy metalowy GEKO K00233 – 50m, 3x2,5mm², 4 gniazda 230V

Przedłużacz bębnowy w stalowej konstrukcji z 50-metrowym kablem H05VV-F o przekroju 3x2,5mm². Wyposażony w bezpiecznik termiczny, hamulec bębna oraz 4 gniazda schuko z osłonami.

Długość kabla 50 m

Przekrój przewodu 3x2,5 mm²

Liczba gniazd 4 × 230V

Zabezpieczenie Bezpiecznik termiczny

Charakterystyka techniczna

Przekrój kabla 3x2,5mm²

Grubszy przewód umożliwia bezpieczne zasilanie urządzeń o mocy do 3680W (16A). Przy pełnym rozwinięciu bębna można podłączyć agregaty, spawarki, piece grzewcze czy narzędzia budowlane bez ryzyka przeciążenia.

Kabel H05VV-F

Oznaczenie H05VV-F określa kabel z żyłami miedzianych o napięciu znamionowym 300/500V, w podwójnej izolacji PVC. Konstrukcja zapewnia elastyczność i odporność na typowe warunki warsztatowe i budowlane.

Bezpiecznik termiczny

Automatyczne wyłączenie zasilania w przypadku przegrzania kabla – chroni przed pożarem przy zbyt długim użytkowaniu na zwiniętym bębnie lub przeciążeniu. Po ostygnięciu bezpiecznik resetuje się samoczynnie.

Stalowa konstrukcja bębna

Metalowy bęben i stelaż zwiększają trwałość w warunkach intensywnego użytkowania. Stalowa rama zapewnia stabilność podczas rozwijania kabla i transportu, a hamulec bębna ułatwia kontrolowane zwijanie.

Specyfikacja techniczna

Model	K00233
Długość kabla	50 m
Przekrój kabla	3 × 2,5 mm ²
Typ kabla	H05VV-F
Liczba gniazd	4 × 230V (schuko)
Zabezpieczenie gniazd	Klapki ochronne
Bezpiecznik termiczny	Tak
Materiał bębna	Stal
Materiał stelaża	Stal
Dodatkowe elementy	Hamulec bębna, uchwyt na kabel

Zastosowanie

- Zasilanie elektronarzędzi na budowie (piły, szlifierki, wiertarki)
- Podłączenie agregatów spawalniczych i spawarek inwertorowych
- Zasilanie maszyn warsztatowych z dala od gniazdek stacjonarnych
- Prace ogrodowe – kosy spalinowe, dmuchawy, aeratory elektryczne
- Oświetlenie tymczasowe placów budowy i hal magazynowych
- Zasilanie urządzeń grzewczych (nagrzewnice, promienniki)
- Instalacje tymczasowe podczas remontów i prac wykończeniowych
- Zasilanie sprzętu audio/video na eventach plenerowych

Użytkowanie i konserwacja

Rozwijanie kabla przed użyciem

Przy pobieraniu mocy powyżej 1000W należy całkowicie rozwinąć kabel z bębna. Zwinięty kabel nagrzewa się intensywniej, co może wywołać zadziałanie bezpiecznika termicznego lub uszkodzenie izolacji. Przy krótszych odległościach można pozostawić część kabla na bębnie, jeśli moc odbiorników nie przekracza 1000W.

Sprawdzanie stanu kabla

Przed każdym użyciem warto wizualnie skontrolować kabel pod kątem przełamań, pęknięć izolacji lub śladów przegrzania. Uszkodzony przewód może stanowić zagrożenie porażenia prądem. Regularnie czyść bęben z kurzu i zanieczyszczeń, szczególnie w otworach wentylacyjnych.

Przechowywanie

Po zakończeniu pracy zwiń kabel równomiernie na bębnie, unikając naprężeń i zgięć pod ostrym kątem. Przechowuj przedłużacz w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i chemikaliów. Stalowa konstrukcja jest odporna na wilgoć, ale długotrwałe wystawienie na deszcz może prowadzić do korozji.

Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia warsztatu warto rozważyć listwy zasilające z zabezpieczeniem przeciwprzepięciowym, przedłużacze ręczne o mniejszej długości (10-25m) do prac w pomieszczeniach oraz adapter z wyłącznikiem nadprądowym do ochrony sprzętu elektronicznego.