

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-pomarańczowy-40m-82677-vorel-p-2813.html>

Przedłużacz pomarańczowy 40m 82677 VOREL

Cena brutto	118,76 zł
Cena netto	96,55 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	82677
Kod producenta	82677
Kod EAN	5906083826771
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Ilość gniazd	1
Długość [m]	40
Kolor	pomarańczowy
Uziemienie	Nie
Przekrój przewodu	2x1 mm²

Opis produktu

Przedłużacz pomarańczowy 40m VOREL 82677

Jednogniazdowy przedłużacz bębnowy z przewodem o długości 40 metrów, przeznaczony do użytku wewnętrznego. Pomarańczowa izolacja zwiększa widoczność kabla w miejscu pracy, co poprawia bezpieczeństwo użytkownika.

Długość przewodu 40 m

Przekrój przewodu 2x1 mm²

Liczba gniazd 1 gniazdo

Klasa szczelności IP20

Charakterystyka przedłużacza 40m VOREL

Długość przewodu 40 metrów

Zapewnia duży zasięg przy zasilaniu urządzeń oddalonych od źródła prądu. Sprawdza się w garażach, warsztatach, ogrodach i pomieszczeniach gospodarczych, gdzie standardowe przedłużacze są zbyt krótkie.

Przekrój przewodu 2x1 mm²

Określa grubość żył miedzianych w przewodzie. Przekrój 2x1 mm² pozwala na bezpieczne podłączanie urządzeń o mocy do około 2300W (230V). Odpowiedni dla elektronarzędzi domowych, oświetlenia i urządzeń AGD.

Pomarańczowa izolacja

Kolor sygnalizacyjny zwiększa widoczność przewodu na podłodze i w trudno dostępnych miejscach. Zmniejsza ryzyko potknięcia się o kabel i ułatwia identyfikację przewodu w miejscu pracy.

Klasa szczelności IP20

Oznacza ochronę przed przedmiotami o średnicy powyżej 12,5 mm, bez ochrony przed wodą. Przedłużacz przeznaczony wyłącznie do użytku wewnątrz pomieszczeń suchych - nie stosować na zewnątrz ani w wilgotnych warunkach.

Specyfikacja techniczna

Model	VOREL 82677
Długość przewodu	40 m
Przekrój przewodu	2x1 mm ²
Liczba gniazd	1 gniazdo
Kolor izolacji	Pomarańczowy
Klasa szczelności	IP20
Przeznaczenie	Użytek wewnętrzny
Napięcie znamionowe	230V

Zastosowanie przedłużacza 40m

- Zasilanie elektronarzędzi w warsztacie i garażu
- Podłączenie urządzeń w pomieszczeniach gospodarczych
- Praca z narzędziami w dużych pomieszczeniach przemysłowych

-
- Tymczasowe oświetlenie w budynkach w trakcie remontu
 - Zasilanie urządzeń w magazynach i halach
 - Podłączenie sprzętu w miejscach oddalonych od gniazdek ściennych
 - Prace konserwacyjne i serwisowe wewnątrz budynków

Bezpieczeństwo użytkowania przedłużacza bębnowego

Przed użyciem należy całkowicie rozwinąć przewód z bębna. Zwinięty kabel przewodzi prąd przez wszystkie zwoje naraz, co powoduje nagrzewanie się przewodu i może prowadzić do uszkodzenia izolacji lub pożaru. Nie należy przekraczać maksymalnego obciążenia dopuszczalnego dla przekroju 2x1 mm².

Użytkowanie i konserwacja

Przedłużacz należy przechowywać w suchym pomieszczeniu, z dala od źródeł ciepła i wilgoci. Przed każdym użyciem warto sprawdzić stan izolacji i wtyczek – pęknięcia lub uszkodzenia mechaniczne mogą stanowić zagrożenie porażeniem prądem.

Podczas zwijania przewodu na bęben należy unikać zaginania kabla pod ostrym kątem. Regularne kontrole stanu technicznego przedłużacza wydłużają jego żywotność i zapewniają bezpieczną pracę.

Klasa IP20 oznacza brak ochrony przed wilgocią – przedłużacz nie może być używany w wilgotnych pomieszczeniach, na zewnątrz budynków ani w warunkach narażenia na opady atmosferyczne.

Produkty powiązane

Do przedłużaczy bębnowych warto rozważyć zabezpieczenia przeciwprzepięciowe oraz listwy zasilające z większą liczbą gniazd, jeśli planowane jest jednoczesne podłączenie kilku urządzeń. W przypadku pracy na zewnątrz należy wybrać przedłużacz o klasie szczelności minimum IP44.