

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedl-bebn-4x-przew-omy-3x1mm2-40m-qspzb-40-40y-1-schmith-p-32383.html>

Przedł bębn 4x , przew. OMY 3x1mm² 40m QSPZB-40-40Y 1 SCHMITH

Cena brutto	224,26 zł
Cena netto	182,33 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	QSPZB-40-40Y/1
Kod producenta	QSPZB-40-40Y/1
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Przedłużacz bębnowy Schmith QSPZB-40-40Y/1

Bębnowy przedłużacz elektryczny z przewodem OMY 40 metrów i czterema gniazdami uziemionymi. Przeznaczony do mobilnego zasilania urządzeń w warsztacie, na budowie i w gospodarstwie domowym.

Długość przewodu 40 m
Typ przewodu OMY 3×1 mm ²
Liczba gniazd 4 × 2P+Z
Zabezpieczenie Bezpiecznik termiczny

Charakterystyka techniczna

Przewód OMY 3×1 mm²

Oznaczenie OMY (norma H05VV-F) to przewód elastyczny z izolacją PVC, przeznaczony do użytku wewnętrznego i w warunkach suchych. Przekrój 1 mm² na żyłę pozwala na bezpieczne obciążenie do około 10A (2300W przy 230V) przy rozwiniętym przewodzie.

Bezpiecznik termiczny

Wbudowany bezpiecznik termiczny monitoruje temperaturę przewodu i automatycznie odcina zasilanie w przypadku przegrzania. Zabezpiecza przed skutkami nadmiernego obciążenia lub użytkowania z nierozwiniętym przewodem, który może się nagrzewać.

Konstrukcja bębnowa

Bęben z tworzywa o wzmocnionej konstrukcji zamontowany na stabilnej metalowej ramie. Blokada obrotu zapobiega samoczynnemu rozwijaniu się przewodu podczas pracy. Izolowany uchwyt ułatwia przenoszenie w warunkach warsztatowych.

4 gniazda uziemione

Gniazda typu 2P+Z (z bolcem uziemiającym) umożliwiają jednoczesne podłączenie czterech odbiorników. Rozmieszczenie gniazd pozwala na wygodne podłączanie wtyczek o różnych rozmiarach bez blokowania sąsiednich miejsc.

Ważne: rozwijanie przewodu

Przewód należy całkowicie rozwinąć z bębna przed użyciem pod obciążeniem. Zwinięty przewód ma ograniczoną zdolność odprowadzania ciepła, co przy większym obciążeniu może prowadzić do przegrzania i uszkodzenia izolacji. Bezpiecznik termiczny zabezpiecza przed skutkami tego zjawiska.

Specyfikacja techniczna

Model	QSPZB-40-40Y/1
Producent	Schmith
Długość przewodu	40 m
Typ przewodu	OMY (H05VV-F)
Przekrój żył	3 × 1 mm ²
Liczba gniazd	4 × 2P+Z (schuko z uziemieniem)
Zabezpieczenie	Bezpiecznik termiczny
Materiał bębna	Tworzywo sztuczne wzmocnione
Rama	Metalowa, stabilna konstrukcja
Dodatkowe funkcje	Blokada obrotu bębna, izolowany uchwyt

Zastosowanie

- Zasilanie elektronarzędzi na placach budowy
- Prace warsztatowe wymagające mobilnego dostępu do prądu
- Obsługa urządzeń ogrodowych z dala od budynków
- Zasilanie sprzętu podczas remontów i prac wykończeniowych
- Użytek domowy przy pracach wymagających dostępu do energii w odległych miejscach

-
- Tymczasowe instalacje elektryczne na eventach i imprezach
 - Zasilanie urządzeń w garażach i pomieszczeniach gospodarczych

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan przewodu i gniazd. Podczas pracy z urządzeniami o mocy powyżej 1000W przewód należy całkowicie rozwinąć z bębna. Po zakończeniu pracy przewód można zwinąć na bęben, zachowując ostrożność, aby nie uszkodzić izolacji.

Bęben należy przechowywać w miejscu suchym, chronionym przed bezpośrednim nasłonecznieniem i skrajnymi temperaturami. Przed każdym użyciem warto sprawdzić stan przewodu, szczególnie w miejscach narażonych na uszkodzenia mechaniczne. Nie należy używać przedłużacza w warunkach mokrych lub w środowisku o dużej wilgotności.

Blokada obrotu bębna pozwala na kontrolowane rozwijanie przewodu i zapobiega jego przypadkowemu zwolnieniu. Metalowa rama zapewnia stabilność podczas pracy, minimalizując ryzyko przewrócenia się bębna.

Produkty powiązane

Do przedłużacza bębnowego warto rozważyć dodatkowe zabezpieczenia: wyłącznik różnicowoprądowy (RCD) do ochrony przed porażeniem, adapter z ochroną przeciwprzepięciową dla wrażliwego sprzętu elektronicznego, lub dodatkowy rozdzielacz gniazd dla większej liczby odbiorników małej mocy.

...