

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedl-bebn-4x-przew-omy-3x1-5mm2-25m-qspzb1-40-25y-schmith-p-32634.html>



## Przedł bębn 4x , przew. OMY 3x1,5mm<sup>2</sup> 25m QSPZB1-40-25Y SCHMITH

Cena brutto	<b>210,30 zł</b>
Cena netto	<b>170,98 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>QSPZB1-40-25Y</b>
Kod producenta	<b>QSPZB1-40-25Y</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Przedłużacz bębnowy Schmith QSPZB1-40-25Y, 25m, 3x1,5mm<sup>2</sup>

Przedłużacz bębnowy przeznaczony do dystrybucji zasilania elektrycznego w warunkach warsztatowych, budowlanych i domowych. Wyposażony w 25-metrowy przewód OMY oraz cztery gniazda z uziemieniem i zabezpieczeniem termicznym.

Długość przewodu 25 m

Przekrój przewodu 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>

Liczba gniazd 4 z uziemieniem

Typ przewodu OMY (H05VV-F)

### Charakterystyka techniczna

#### Przewód OMY 3x1,5mm<sup>2</sup>

Przewód typu OMY (oznaczenie harmonizowane H05VV-F) to elastyczny kabel o izolacji PVC z trzema żyłami o przekroju 1,5 mm<sup>2</sup>. Przekrój ten umożliwia bezpieczne zasilanie odbiorników o mocy do około 3000W przy pełnym rozwinięciu bębna. Przy zwinięciu przewodu moc należy ograniczyć do około 1000W ze względu na ryzyko przegrzania.

## Gniazda z uziemieniem i przesłonami

Cztery gniazda schuko wyposażone w styki ochronne (uziemienie) oraz przesłony torów prądowych. Przesłony zapobiegają przypadkowemu kontaktowi z elementami pod napięciem, zwiększając bezpieczeństwo użytkownika, szczególnie w miejscach dostępnych dla dzieci.

## Bezpiecznik termiczny

Wbudowane zabezpieczenie termiczne automatycznie odcina zasilanie w przypadku przekroczenia dopuszczalnej temperatury pracy. Chroni przed skutkami przeciążenia i przegrzania przewodu, co jest szczególnie istotne przy użytkowaniu bębna bez pełnego rozwinięcia kabla.

## Konstrukcja bębna

Bęben wykonany ze wzmocnionego tworzywa sztucznego osadzony na metalowym stelażu zapewnia stabilność podczas użytkowania. Blokada obrotu zapobiega samoczynnemu rozwijaniu przewodu. Ergonomiczna, izolowana rękojeść ułatwia przenoszenie urządzenia.

## Specyfikacja techniczna

Kod produktu	QSPZB1-40-25Y
Producent	Schmith
Długość przewodu	25 m
Typ przewodu	OMY (H05VV-F)
Przekrój żył	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Liczba gniazd	4 z uziemieniem
Zabezpieczenie gniazd	Przesłony torów prądowych
Zabezpieczenie termiczne	Tak, wbudowany bezpiecznik
Materiał bębna	Wzmocnione tworzywo sztuczne
Stelaż	Metalowy
Blokada obrotu	Tak
Warunki pracy	Suche pomieszczenia

## Zastosowanie

- Zasilanie elektronarzędzi w warsztacie i na placu budowy
- Prace remontowe i wykończeniowe wewnątrz budynków
- Zasilanie urządzeń w garażu lub piwnicy
- Prace ogrodowe w zasięgu przewodu od źródła zasilania
- Tymczasowe zasilanie sprzętu biurowego lub AGD

- 
- Prace konserwacyjne i serwisowe
  - Zasilanie oświetlenia roboczego

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Rozwijanie przewodu**

Przy obciążeniu przekraczającym 1000W konieczne jest pełne rozwinięcie przewodu z bębna. Zwinięty kabel działa jak cewka indukcyjna i może się przegrzewać nawet przy niewielkim obciążeniu. Bezpiecznik termiczny chroni przed skutkami przegrzania, ale wielokrotne wyzwalanie skraca żywotność urządzenia.

### **Warunki pracy**

Przedłużacz przeznaczony wyłącznie do użytku w warunkach suchych, wewnątrz pomieszczeń lub w zadaszonych miejscach. Nie należy narażać urządzenia na bezpośrednie działanie wilgoci, deszczu czy śniegu. Przed przechowaniem warto przewód osuszyć i oczyścić z zanieczyszczeń.

### **Sprawdzanie kompatybilności**

Przed podłączeniem odbiorników należy zsumować ich moc znamionową. Przy rozwiniętym przewodzie moc łączna nie powinna przekraczać 3000W (około 13A przy 230V). Przy zwiniętym bębnie bezpieczny limit to około 1000W (około 4A). Informacje o poborze mocy znajdują się na tabliczce znamionowej urządzenia.