

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedl-bebn-4x-przew-omy-3x1mm2-10m-qspzb1-40-10y-1-schmith-p-32378.html>



## Przedł bębn 4x , przew. OMY 3x1mm<sup>2</sup> 10m QSPZB1-40-10Y 1 SCHMITH

Cena brutto	<b>112,01 zł</b>
Cena netto	<b>91,07 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>QSPZB1-40-10Y/1</b>
Kod producenta	<b>QSPZB1-40-10Y/1</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Przedłużacz bębnowy Schmith QSPZB1-40-10Y/1

Przedłużacz bębnowy z przewodem OMY 3x1 mm<sup>2</sup> o długości 10 metrów, wyposażony w 4 gniazda z uziemieniem. Konstrukcja na metalowym stelażu z zabezpieczeniem termicznym zapewnia bezpieczne zasilanie urządzeń elektrycznych w warunkach domowych i warsztatowych.

Długość przewodu 10 m

Liczba gniazd 4 z uziemieniem

Przekrój przewodu 3x1 mm<sup>2</sup>

Moc (rozwinięty) 2300 W

### Charakterystyka techniczna

#### Typ przewodu OMY (H05VV-F)

Przewód giętki w podwójnej izolacji PVC, przeznaczony do użytku wewnętrznego. Oznaczenie H05VV-F wskazuje na napięcie znamionowe 300/500V oraz elastyczną konstrukcję umożliwiającą wielokrotne zwijanie na bębnie bez uszkodzeń.

## Przekrój żył 3x1 mm<sup>2</sup>

Trzy żyły o przekroju 1 mm<sup>2</sup> każda (faza, zero, ochronny) zapewniają bezpieczne przesyłanie mocy do 2300 W przy rozwiniętym przewodzie. Przy przewodzie zwiniętym maksymalne obciążenie wynosi 1100 W ze względu na ograniczoną wentylację.

## Zabezpieczenie termiczne

Wbudowany wyłącznik termiczny automatycznie odłącza zasilanie w przypadku przekroczenia dopuszczalnej temperatury pracy. Zabezpiecza przed skutkami przeciążenia lub niewystarczającej wentylacji zwiniętego przewodu.

## Konstrukcja na metalowym stelażu

Stabilna rama metalowa zapewnia odporność mechaniczną i trwałość w warunkach intensywnego użytkowania. Korpus bębna wykonany ze wzmocnionego tworzywa sztucznego łączy niewielką wagę z odpornością na uszkodzenia.

## Specyfikacja techniczna

Model	QSPZB1-40-10Y/1
Długość przewodu	10 m
Typ przewodu	OMY (H05VV-F)
Przekrój żył	3x1 mm <sup>2</sup>
Liczba gniazd	4 z uziemieniem
Maksymalna moc (przewód zwinięty)	1100 W
Maksymalna moc (przewód rozwinięty)	2300 W
Zabezpieczenia	Wyłącznik termiczny, blokada obrotu bębna
Materiał korpusu	Wzmocnione tworzywo sztuczne
Materiał stelaża	Metal
Przeznaczenie	Użytek wewnętrzny

## Zastosowanie

- Zasilanie elektronarzędzi w warsztacie lub garażu
- Podłączenie urządzeń budowlanych w pomieszczeniach remontowanych
- Zasilanie sprzętu ogrodniczego w obrębie budynków gospodarczych
- Praca z urządzeniami AGD w miejscach oddalonych od gniazd
- Zasilanie oświetlenia roboczego i lamp warsztatowych
- Podłączenie ładowarek i zasilaczy w pomieszczeniach technicznych
- Zasilanie sprzętu komputerowego w tymczasowych stanowiskach pracy

---

## Użytkowanie i bezpieczeństwo

---

### **Rozwijanie przewodu przy większych obciążeniach**

Przy podłączeniu urządzeń o mocy powyżej 1100 W należy całkowicie rozwinąć przewód z bębna. Zwinięty przewód ma ograniczoną zdolność odprowadzania ciepła, co przy większych obciążeniach może prowadzić do przegrzania i zadziałania zabezpieczenia termicznego.

### **Blokada obrotu bębna**

Mechanizm blokady zapobiega samoczynnemu rozwijaniu się przewodu podczas transportu lub przechowywania. Ułatwia utrzymanie porządku i zapobiega uszkodzeniu przewodu przez przypadkowe rozwinięcie.

### **Izolowany uchwyt transportowy**

Uchwyt wykonany z materiału izolacyjnego umożliwia bezpieczny transport przedłużacza nawet podczas pracy pod obciążeniem. Zapewnia wygodne przenoszenie bez ryzyka porażenia prądem.

Przedłużacz przeznaczony wyłącznie do użytku wewnętrznego w suchych pomieszczeniach. Nie należy stosować na zewnątrz ani w warunkach podwyższonej wilgotności.