

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedl-bebn-4x-przew-omy-3x1mm2-25m-qspzb1-40-25y-1-schmith-p-32381.html>

Przedł bębn 4x , przew. OMY 3x1mm² 25m QSPZB1-40-25Y 1 SCHMITH

Cena brutto	166,95 zł
Cena netto	135,73 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	QSPZB1-40-25Y/1
Kod producenta	QSPZB1-40-25Y/1
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Przedłużacz bębnowy Schmith QSPZB1-40-25Y/1

Przedłużacz bębnowy z przewodem OMY 3x1mm² o długości 25 metrów, wyposażony w cztery gniazda zasilające. Konstrukcja oparta na metalowym stelażu zapewnia stabilność podczas użytkowania w warsztacie, ogrodzie lub na budowie.

Długość przewodu 25 m

Liczba gniazd 4

Przekrój przewodu 3x1 mm²

Zabezpieczenie Bezpiecznik termiczny

Charakterystyka techniczna

Przewód OMY 3x1mm²

Przewód oponowy mieszkaniowy o przekroju 1 mm² na żyłę. Oznaczenie 3x wskazuje na trzy żyły (faza, zero, ochrona). Taki przekrój ogranicza maksymalną moc podłączanych urządzeń — odpowiedni do sprzętu o niewielkim poborze prądu, do około 10A (2300W).

Bezpiecznik termiczny

Wbudowane zabezpieczenie termiczne monitoruje temperaturę przewodu i rozłącza obwód w przypadku przegrzania. Chroni przed skutkami przeciążenia lub użytkowania bębna z całkowicie zwiniętym przewodem, co powoduje nagromadzenie ciepła.

Metalowy stelaż

Rama nośna wykonana z metalu zapewnia stabilność podczas rozwijania i zwijania przewodu. Konstrukcja umożliwia bezpieczne ustawienie bębna na nierównym podłożu i wytrzymuje intensywne użytkowanie w warunkach warsztatowych.

Blokada bębna i uchwyt

Mechanizm blokady zapobiega przypadkowemu rozwinięciu przewodu podczas przenoszenia. Izolowany uchwyt umożliwia bezpieczny transport nawet przy podłączonym zasilaniu.

Specyfikacja techniczna

Model	QSPZB1-40-25Y/1
Producent	Schmith
Długość przewodu	25 m
Typ przewodu	OMY (oponowy mieszkaniowy)
Przekrój przewodu	3x1 mm ²
Liczba gniazd	4
Zabezpieczenie	Bezpiecznik termiczny
Materiał korpusu	Wzmocnione tworzywo sztuczne
Materiał stelażu	Metal
Dodatkowe funkcje	Blokada bębna, izolowany uchwyt

Zastosowanie

- Zasilanie elektronarzędzi o niewielkim poborze mocy (wiertarki, szlifierki, oświetlenie robocze)
- Podłączanie sprzętu ogrodniczego (podkaszarki, aeratory, pompy)
- Zasilanie oświetlenia zewnętrznego i dekoracyjnego
- Zasilanie urządzeń w garażu i warsztacie domowym
- Mobilne źródło zasilania na budowie przy pracach wykończeniowych
- Zasilanie sprzętu audio/wideo podczas wydarzeń plenerowych
- Podłączanie urządzeń klimatyzacyjnych i wentylatorów

Ograniczenia mocy ze względu na przekrój przewodu

Przewód o przekroju 1 mm² na żyłę ogranicza maksymalny prąd do około 10A, co odpowiada mocy około 2300W. Nie należy

podłączać urządzeń o większym poborze mocy (np. grzejników, sprężarek, spawarek). Przed użyciem sprawdź moc podłączanych urządzeń i zsumuj ich pobór prądu.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy całkowicie rozwinąć przewód z bębna. Użytkowanie przedłużacza ze zwiniętym przewodem powoduje nagromadzenie ciepła wewnątrz bębna, co może doprowadzić do uszkodzenia izolacji lub zadziałania bezpiecznika termicznego.

Podczas pracy sprawdzaj temperaturę przewodu — jeśli jest ciepły w dotyku, zmniejsz obciążenie lub rozwiń więcej przewodu. Po zakończeniu pracy zwijaj przewód równomiernie, unikając skręcania i załamywania żył.

Regularnie kontroluj stan gniazd i wtyczki — uszkodzone elementy należy niezwłocznie wymienić. Nie używaj przedłużacza w warunkach wilgotnych bez odpowiedniego zabezpieczenia IP. Przechowuj w suchym miejscu, chroniąc przed działaniem promieni UV i ekstremalnych temperatur.

Kompatybilność z urządzeniami

Przed podłączeniem urządzenia sprawdź jego moc znamionową (podaną na tabliczce znamionowej lub w instrukcji). Zsumuj moc wszystkich urządzeń podłączonych jednocześnie — nie powinna przekraczać 2300W. W przypadku urządzeń z silnikiem (np. elektronarzędzia) uwzględnij prąd rozruchowy, który może być 2-3 razy większy od prądu pracy ciągłej.