

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedl-bebn-4x-przew-omy-3x1-5mm2-50m-qspzb-40-50y-schmith-p-32642.html>

Przedł bębn 4x , przew. OMY 3x1,5mm² 50m QSPZB-40-50Y SCHMITH

Cena brutto	350,56 zł
Cena netto	285,01 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	QSPZB-40-50Y
Kod producenta	QSPZB-40-50Y
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Przedłużacz bębnowy Schmith QSPZB-40-50Y

Przedłużacz bębnowy z przewodem o długości 50 metrów, przeznaczony do zasilania urządzeń elektrycznych w warunkach budowlanych, warsztatowych i ogrodowych. Wyposażony w cztery gniazda schuko oraz zabezpieczenie termiczne.

Długość przewodu 50 m

Liczba gniazd 4 x schuko

Przewód OMY 3x1,5 mm²

Zabezpieczenie Bezpiecznik termiczny

Charakterystyka techniczna

Przewód OMY 3x1,5 mm²

Przewód typu OMY to kabel instalacyjny o izolacji PVC, przeznaczony do pracy w temperaturze od -40°C do +70°C. Przekrój 3x1,5 mm² oznacza trzy żyły (fazę, neutralną i ochronną) o przekroju każdej żyły 1,5 mm². Taki przekrój pozwala na bezpieczne obciążenie do około 3300 W (230 V, 16 A), co wystarcza do zasilania większości elektronarzędzi i urządzeń gospodarstwa domowego.

Bezpiecznik termiczny

Wbudowany bezpiecznik termiczny monitoruje temperaturę przewodu i automatycznie odcina zasilanie w przypadku przegrzania.

Takie zabezpieczenie chroni przed skutkami przeciążenia lub niewłaściwego użytkowania (np. pracy z całkowicie zrolowanym przewodem pod dużym obciążeniem). Po schłodzeniu urządzenie automatycznie wznowia pracę.

Wzmocniona konstrukcja

Korpus bębna wykonany z tworzywa sztucznego o podwyższonej odporności na uderzenia zapewnia trwałość w warunkach budowlanych. Metalowy stojak gwarantuje stabilność podczas pracy, a blokada obrotu zabezpiecza przed przypadkowym rozwinięciem przewodu podczas transportu.

Cztery gniazda schuko

Możliwość jednoczesnego podłączenia czterech odbiorników. Suma mocy wszystkich urządzeń nie może przekraczać maksymalnego obciążenia przewodu (około 3300 W przy całkowicie rozłożonym przewodzie). Gniazda typu schuko (230 V) są standardem w instalacjach europejskich.

Ważne: zasada bezpiecznego użytkowania

Podczas pracy pod obciążeniem przewód należy całkowicie rozwinąć z bębna. Zrolowany przewód pod obciążeniem nagrzewa się znacznie szybciej, co może prowadzić do uszkodzenia izolacji lub zadziałania zabezpieczenia termicznego. Dotyczy to szczególnie pracy z urządzeniami o dużym poborze mocy (powyżej 1000 W).

Specyfikacja techniczna

Model	QSPZB-40-50Y
Producent	Schmith
Długość przewodu	50 m
Typ przewodu	OMY 3x1,5 mm ²
Liczba gniazd	4 x schuko (230 V)
Zabezpieczenie	Bezpiecznik termiczny
Materiał korpusu	Wzmocnione tworzywo sztuczne
Stojak	Metalowy
Dodatkowe funkcje	Blokada obrotu, izolowany uchwyt

Zastosowanie

- Zasilanie elektronarzędzi na placu budowy (wiertarki, szlifierki, piły)

-
- Prace warsztatowe wymagające mobilnego źródła zasilania
 - Oświetlenie tymczasowe na dużych powierzchniach
 - Prace ogrodowe z kosiarkami, wertykulatorami, podkaszarkami elektrycznymi
 - Zasilanie urządzeń w garażu lub pomieszczeniach gospodarczych
 - Prace remontowe wewnątrz i na zewnątrz budynków
 - Eventy i imprezy plenerowe wymagające dostępu do zasilania
 - Zasilanie urządzeń w magazynach i halach produkcyjnych

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan przewodu i wtyczki. Podczas pracy pod obciążeniem przewód musi być całkowicie rozwinięty. Po zakończeniu pracy przewód należy nawinąć równomiernie na bęben, unikając załamań i nadmiernego naciągu.

Urządzenie należy przechowywać w suchym pomieszczeniu, zabezpieczonym przed wilgocią i bezpośrednim nasłonecznieniem. Nie należy używać przedłużacza w warunkach ekstremalnych (temperatura poniżej -40°C lub powyżej $+70^{\circ}\text{C}$). Regularnie należy sprawdzać stan izolacji przewodu oraz sprawność zabezpieczenia termicznego.

W przypadku uszkodzenia przewodu lub wtyczki urządzenie należy wycofać z użytku i przekazać do naprawy przez osobę z odpowiednimi uprawnieniami. Nie wolno samodzielnie naprawiać uszkodzeń instalacji elektrycznej.

...