

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedl-bebn-4x-przew-omy-3x1-5mm2-10m-qspzb1-40-10y-schmith-p-32630.html>

Przedł bębn 4x , przew. OMY 3x1,5mm² 10m QSPZB1-40-10Y SCHMITH

Cena brutto	131,16 zł
Cena netto	106,63 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	QSPZB1-40-10Y
Kod producenta	QSPZB1-40-10Y
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Przedłużacz bębnowy Schmith QSPZB1-40-10Y

Przedłużacz bębnowy z 10-metrowym przewodem OMY 3x1,5 mm² i czterema gniazdami. Konstrukcja na bębnie z metalowym stelażem zapewnia wygodne przechowywanie i transport przewodu.

Długość przewodu 10 m
Przekrój żył 3 x 1,5 mm ²
Liczba gniazd 4
Typ przewodu OMY (H05VV-F)

Charakterystyka techniczna

Przewód OMY 3x1,5 mm²

Przewód typu OMY (H05VV-F) z przekrojem 1,5 mm² na żyłę umożliwia bezpieczne zasilanie urządzeń o mocy do około 3300 W przy napięciu 230 V. Trzy żyły (faza, zero, ochrona) zapewniają uziemienie podłączanych odbiorników.

Bezpiecznik termiczny

Wbudowany bezpiecznik termiczny monitoruje temperaturę przewodu i automatycznie przerywa zasilanie w przypadku przeciążenia lub niewystarczającego rozwinięcia bębna podczas pracy urządzeń o większym poborze mocy.

Metalowy stelaż

Stalowa podstawa zapewnia stabilność konstrukcji podczas rozwijania i zwijania przewodu. Zwiększa trwałość produktu i zabezpiecza przed przewróceniem się bębna podczas użytkowania.

Korpus z tworzywa

Bęben wykonany z uduroodpornego tworzywa sztucznego chroni przewód przed uszkodzeniami mechanicznymi. Izolowany uchwyt ułatwia przenoszenie przedłużacza między stanowiskami pracy.

Zasada bezpiecznego użytkowania

Podczas zasilania urządzeń o mocy powyżej 1000 W należy całkowicie rozwinąć przewód z bębna. Zwinięty przewód pod obciążeniem nagrzewa się, co może spowodować uszkodzenie izolacji i zadziałanie zabezpieczenia termicznego.

Specyfikacja techniczna

Model	QSPZB1-40-10Y
Długość przewodu	10 m
Typ przewodu	OMY (H05VV-F)
Przekrój żył	3 x 1,5 mm ²
Liczba żył	3 (faza, zero, ochrona)
Liczba gniazd	4
Zabezpieczenie	Bezpiecznik termiczny
Materiał bębna	Tworzywo uduroodporne
Materiał stelaża	Metal
Przeznaczenie	Użytek wewnętrzny

Zastosowanie

- Zasilanie elektronarzędzi podczas prac remontowych i wykończeniowych
- Podłączenie urządzeń warsztatowych w garażach i pomieszczeniach technicznych
- Zasilanie lamp roboczych i oświetlenia tymczasowego
- Podłączenie odkurzaczy i urządzeń czyszczących w dużych pomieszczeniach
- Zasilanie sprzętu AGD w miejscach oddalonych od gniazdek ściennych
- Użytek domowy przy pracach wymagających mobilnego źródła zasilania

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy całkowicie rozwinąć przewód i sprawdzić stan izolacji oraz wtyczki. Podczas zwijania przewodu na bęben należy prowadzić go równomiernie, unikając krzyżowania się zwojów.

Nie należy przekraczać maksymalnego obciążenia odpowiadającego przekrojowi przewodu 1,5 mm². W przypadku zasilania urządzeń grzewczych, spawarek lub innych odbiorników o dużym poborze mocy przewód musi być całkowicie rozwinięty.

Produkt przeznaczony wyłącznie do użytku wewnętrznego. Nie należy używać w warunkach wilgotnych, na zewnątrz budynków ani w miejscach narażonych na działanie czynników atmosferycznych.

Przechowywanie

Po zakończeniu pracy przewód należy zwinąć na bęben i przechowywać w suchym pomieszczeniu. Unikać składowania w miejscach narażonych na działanie wysokich temperatur lub bezpośredniego nasłonecznienia.
