

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedl-bebn-4x-przew-omy-3x1mm2-20m-qspzb1-40-20y-1-schmith-p-32380.html>

Przedł bębn 4x , przew. OMY 3x1mm² 20m QSPZB1-40-20Y 1 SCHMITH

Cena brutto	148,95 zł
Cena netto	121,10 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	QSPZB1-40-20Y/1
Kod producenta	QSPZB1-40-20Y/1
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Przedłużacz bębnowy Schmith QSPZB1-40-20Y/1

Przedłużacz bębnowy z przewodem OMY 20 metrów, wyposażony w 4 gniazda schuko. Przeznaczony do zasilania urządzeń elektrycznych w miejscach oddalonych od stałego źródła zasilania — w warsztacie, garażu lub na placu budowy.

Długość przewodu 20 m
Liczba gniazd 4 gniazda
Typ przewodu OMY 3x1 mm ²
Zabezpieczenia Wyłącznik termiczny

Charakterystyka techniczna

Przewód OMY 3x1 mm²

Przewód typu OMY (H05VV-F) to kabel elastyczny z żyłami miedzianymi w podwójnej izolacji PVC. Przekrój 3x1 mm² oznacza trzy żyły (faza, neutralna, ochronna) o przekroju 1 mm² każda. Taki przewód jest przeznaczony do obciążeń do około 2300 W przy pełnym rozwinięciu bębna.

Wyłącznik termiczny

Wbudowany wyłącznik termiczny monitoruje temperaturę przewodu i automatycznie odcina zasilanie w przypadku przeciążenia lub

przeprzania. Mechanizm ten chroni instalację przed uszkodzeniem i zapobiega zagrożeniu pożarowym, szczególnie przy częściowo zwiniętym bębnie.

Blokada obrotu bębna

Mechanizm blokujący uniemożliwia samoczynne rozwijanie się przewodu podczas transportu lub przechowywania. Dzięki temu przedłużacz pozostaje uporządkowany i gotowy do użycia bez ryzyka splątania kabla.

Wzmocniona konstrukcja

Korpus z odpornego tworzywa osadzony na metalowym stelażu zapewnia stabilność podczas pracy. Izolowany uchwyt ułatwia przenoszenie, nawet gdy przedłużacz jest pod napięciem. Konstrukcja zabezpiecza przed uszkodzeniami mechanicznymi w warunkach warsztatowych.

Specyfikacja techniczna

Model	QSPZB1-40-20Y/1
Długość przewodu	20 m
Liczba gniazd	4 gniazda schuko
Typ przewodu	OMY (H05VV-F)
Przekrój żył	3x1 mm ²
Zabezpieczenia	Wyłącznik termiczny
Dodatkowe funkcje	Blokada obrotu bębna, izolowany uchwyt
Materiał korpusu	Tworzywo sztuczne wzmocnione
Stelaż	Metalowy

Zastosowanie

- Zasilanie elektronarzędzi w warsztacie lub garażu
- Podłączanie urządzeń podczas prac remontowych i budowlanych
- Zasilanie sprzętu ogrodniczego w odległych częściach działki
- Użytek domowy — odkurzacze, sprzęt AGD w pomieszczeniach bez dostępu do gniazdka
- Praca w magazynach i halach produkcyjnych
- Zasilanie oświetlenia tymczasowego na placu budowy
- Podłączanie urządzeń w przestrzeniach komercyjnych podczas imprez i wydarzeń

Użytkowanie i konserwacja

Zasady bezpiecznego użytkowania

Przed użyciem należy całkowicie rozwinąć przewód z bębna, aby uniknąć przegrzania — zwinięty kabel ma ograniczoną zdolność odprowadzania ciepła. Łączna moc podłączonych urządzeń nie powinna przekraczać 2300 W przy pełnym rozwinięciu. Przedłużacz należy chronić przed wilgocią i używać wyłącznie w suchych pomieszczeniach lub pod zadaszeniem.

Konserwacja

Regularnie należy sprawdzać stan przewodu, szczególnie w miejscach narażonych na zginanie. Korpus można czyścić suchą lub lekko wilgotną szmatką. Po zakończeniu pracy przewód należy nawinąć równomiernie, unikając zakładania pętli i nadmiernego naprężenia kabla.

Produkty powiązane

Do tego przedłużacza pasują: zabezpieczenia różnicowo-prądowe (RCD) do montażu na przewodzie, adaptory rozgałęźne zwiększające liczbę gniazd, uchwyty ściennie do przechowywania bębna oraz przedłużacze o większym przekroju przewodu (3x1,5 mm² lub 3x2,5 mm²) dla urządzeń o wyższym poborze mocy.

...