

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedl-bebn-4x-przew-h05rr-f-3x1-5mm2-guma-20m-qspzb1-40-20g-schmith-p-32631.html>



Przedł bębn 4x , przew. H05RR-F 3x1,5mm2 GUMA 20m QSPZB1-40-20G SCHMITH

Cena brutto	192,77 zł
Cena netto	156,72 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	QSPZB1-40-20G
Kod producenta	QSPZB1-40-20G
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Przedłużacz bębnowy Schmith QSPZB1-40-20G

Przedłużacz bębnowy z przewodem gumowym H05RR-F o długości 20 metrów, przeznaczony do zasilania urządzeń elektrycznych w miejscach oddalonych od źródła prądu. Wyposażony w cztery gniazda schuko, co umożliwia jednoczesne podłączenie kilku odbiorników.

Długość przewodu 20 m
Typ przewodu H05RR-F 3x1,5 mm ²
Liczba gniazd 4 gniazda
Zabezpieczenia Bezpiecznik termiczny

Charakterystyka techniczna

Przewód H05RR-F w izolacji gumowej

Przewód w izolacji gumowej odporny na oleje, wilgoć i zmiany temperatury. Elastyczny nawet w niskich temperaturach, co ułatwia rozwijanie i zwijanie bębna w warunkach zewnętrznych. Przekrój 3x1,5 mm² zapewnia bezpieczne przesyłanie mocy do 3000 W przy przewodzie całkowicie rozwiniętym.

Bezpiecznik termiczny

Zabezpieczenie termiczne automatycznie odcina zasilanie w przypadku przegrzania przewodu lub przekroczenia dopuszczalnego obciążenia. Chroni przed uszkodzeniem instalacji i zmniejsza ryzyko pożaru. Bezpiecznik resetuje się automatycznie po ostygnięciu.

Wzmocniona konstrukcja korpusu

Korpus bębna wykonany ze wzmocnionego tworzywa o podwyższonej odporności na uderzenia i zarysowania. Metalowy stelaż zwiększa stabilność podczas użytkowania i chroni przewód przed uszkodzeniem mechanicznym. Konstrukcja przystosowana do pracy w warunkach warsztatowych.

Blokada obrotu bębna

Mechanizm blokady zapobiega przypadkowemu rozwinięciu przewodu podczas przenoszenia lub przechowywania. Umożliwia kontrolowane rozwijanie kabla na potrzebną długość bez ryzyka splątania lub uszkodzenia.

Specyfikacja techniczna

Model	QSPZB1-40-20G
Długość przewodu	20 m
Typ przewodu	H05RR-F (izolacja gumowa)
Przekrój żył	3x1,5 mm ²
Liczba gniazd	4 gniazda schuko
Materiał korpusu	Wzmocnione tworzywo sztuczne
Stelaż	Metalowy
Zabezpieczenia	Bezpiecznik termiczny
Dodatkowe funkcje	Blokada obrotu bębna, uchwyt izolacyjny

Zastosowanie

- Zasilanie narzędzi elektrycznych na placach budowy
- Praca warsztatowa z urządzeniami wymagającymi mobilnego źródła zasilania
- Prace remontowe i wykończeniowe wewnątrz budynków
- Zasilanie sprzętu ogrodniczego i gospodarczego
- Organizacja stanowisk pracy tymczasowych
- Zastosowania eventowe i targowe
- Praca w magazynach i halach produkcyjnych

Użytkowanie i konserwacja

Rozwijanie przewodu

Przy obciążeniu powyżej 1000 W zaleca się całkowite rozwinięcie przewodu z bębna. Zwinięty przewód pod obciążeniem nagrzewa się, co może aktywować bezpiecznik termiczny lub skrócić żywotność izolacji. Maksymalne obciążenie dla zwiniętego przewodu wynosi zazwyczaj 1000 W, dla rozwiniętego do 3000 W.

Przechowywanie

Po zakończeniu pracy należy oczyścić przewód z zanieczyszczeń i zwinąć go równomiernie na bęben. Przedłużacz przechowywać w miejscu suchym, zabezpieczonym przed bezpośrednim nasłonecznieniem. Unikać przechowywania w temperaturach ekstremalnych poniżej -25°C i powyżej $+60^{\circ}\text{C}$.

Kontrola stanu technicznego

Przed każdym użyciem sprawdzić stan izolacji przewodu, szczególnie w miejscach narażonych na uszkodzenia mechaniczne. Uszkodzony przewód nie może być używany. Regularnie kontrolować działanie bezpiecznika termicznego i sprawność mechanizmu blokady bębna.

Produkty powiązane

Do przedłużacza można podłączyć rozgałęźniki zwiększające liczbę dostępnych gniazd, przedłużacze wtykowe do dalszego zwiększenia zasięgu oraz transformatory separacyjne dla urządzeń wymagających dodatkowego zabezpieczenia.

...