

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedl-bebn-4x-przew-h05rr-f-3x1-5mm2-guma-40m-qspzb-40-40g-schmith-p-32638.html>



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

Cena brutto	313,88 zł
Cena netto	255,19 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	QSPZB-40-40G
Kod producenta	QSPZB-40-40G
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Przedłużacz bębnowy Schmith QSPZB-40-40G 40m

Przedłużacz bębnowy z gumowym przewodem H05RR-F przeznaczony do zasilania urządzeń elektrycznych w miejscach wymagających mobilnego źródła prądu. Konstrukcja z metalowym stojakiem i wzmocnionym bębniem zapewnia trwałość w warunkach warsztatowych i budowlanych.

Długość przewodu 40 m

Liczba gniazd 4 gniazda

Typ przewodu H05RR-F 3x1,5mm²

Izolacja Guma

Charakterystyka techniczna

Przewód H05RR-F 3x1,5mm²

Gumowy przewód o przekroju 3x1,5mm² charakteryzuje się elastycznością w niskich temperaturach i odpornością na oleje oraz substancje chemiczne. Oznaczenie H05 wskazuje na napięcie znamionowe 300/500V, co czyni go odpowiednim do zasilania urządzeń przenośnych.

Metalowy stojak

Konstrukcja oparta na metalowym stojaku zapewnia stabilne ustawienie bębna podczas rozwijania i zwijania przewodu. Eliminuje to ryzyko przewrócenia się urządzenia podczas intensywnej pracy na placu budowy lub w warsztacie.

Wzmocniony korpus bębna

Bęben wykonany ze wzmocnionego tworzywa wykazuje podwyższoną odporność na uszkodzenia mechaniczne i uderzenia. Konstrukcja zabezpiecza przewód przed przypadkowym uszkodzeniem podczas transportu i użytkowania w wymagających warunkach.

4 gniazda zasilające

Cztery gniazda umożliwiają jednoczesne podłączenie kilku urządzeń elektrycznych. Konfiguracja sprawdza się w sytuacjach wymagających zasilenia wielu narzędzi z jednego punktu źródłowego.

Specyfikacja techniczna

Model	QSPZB-40-40G
Producent	Schmith
Długość przewodu	40 m
Typ przewodu	H05RR-F (guma)
Przekrój przewodu	3x1,5 mm ²
Liczba gniazd	4
Materiał bębna	Wzmocnione tworzywo
Materiał stojaka	Metal
Napięcie znamionowe	300/500V

Zastosowanie

- Zasilanie narzędzi elektrycznych na placach budowy
- Prace warsztatowe wymagające mobilnego źródła prądu
- Obsługa urządzeń w obiektach przemysłowych
- Prace remontowe i instalacyjne wewnątrz budynków
- Zasilanie sprzętu na imprezach plenerowych
- Prace ogrodowe z użyciem elektronarzędzi
- Zasilanie oświetlenia tymczasowego
- Obsługa stanowisk mobilnych w magazynach

Użytkowanie i konserwacja

Rozwijanie przewodu

Przed użyciem należy całkowicie rozwinąć przewód z bębna. Zwinięty przewód pod obciążeniem generuje ciepło, co może prowadzić do przegrzania izolacji i uszkodzenia przewodu. Maksymalne obciążenie dla zwiniętego przewodu jest znacznie niższe niż dla rozwiniętego.

Kontrola stanu technicznego

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan izolacji przewodu, szczególnie w miejscach narażonych na zginanie. Uszkodzona izolacja gumowa może prowadzić do zwarcia lub porażenia prądem. Regularnie kontroluj stan gniazd i wtyczki.

Przechowywanie

Przewód gumowy H05RR-F zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur, jednak długotrwałe przechowywanie w ekstremalnych warunkach może wpłynąć na właściwości izolacji. Zaleca się przechowywanie w suchym pomieszczeniu, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego nasłonecznienia.

Informacje dodatkowe

Przekrój przewodu 3x1,5mm² oznacza trzy żyły o przekroju poprzecznym 1,5mm² każda – fazę, przewód neutralny i uziemienie. Taka konfiguracja jest standardem dla urządzeń jednofazowych o mocy do około 3000W. Oznaczenie RR w nazwie przewodu wskazuje na podwójną izolację gumową, co zwiększa odporność mechaniczną i elastyczność przewodu w porównaniu do standardowych przewodów w izolacji PVC.