

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedl-bebn-4x-przew-h05rr-f-3x1-5mm2-guma-30m-qspzb-40-30g-schmith-p-32635.html>



Przedł bębn 4x , przew. H05RR-F 3x1,5mm2 GUMA 30m QSPZB-40-30G SCHMITH

Cena brutto	254,34 zł
Cena netto	206,78 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	QSPZB-40-30G
Kod producenta	QSPZB-40-30G
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Przedłużacz bębnowy Schmith QSPZB-40-30G 30m 4x2P+Z

Przedłużacz bębnowy z przewodem gumowym H05RR-F przeznaczony do profesjonalnego zastosowania w warunkach warsztatowych, budowlanych i ogrodowych. Wyposażony w cztery gniazda schuko z uziemieniem oraz 30-metrowy przewód odporny na uszkodzenia mechaniczne.

Długość przewodu 30 m

Liczba gniazd 4 × 2P+Z

Typ przewodu H05RR-F 3×1,5 mm²

Zabezpieczenia Bezpiecznik termiczny

Charakterystyka techniczna

Przewód H05RR-F z izolacją gumową

Przewód oponowy w podwójnej izolacji gumowej charakteryzuje się zwiększoną odpornością na uszkodzenia mechaniczne, przebiecia oraz warunki atmosferyczne. Oznaczenie H05RR-F wskazuje na napięcie znamionowe 300/500V oraz konstrukcję elastyczną, przystosowaną do częstego zwijania i rozwijania bez ryzyka uszkodzenia żył.

Przekrój żył 3×1,5 mm²

Przekrój 1,5 mm² przy trójżyłowej konstrukcji (faza, neutral, uziemienie) pozwala na bezpieczne obciążenie do 3000W przy pełnym rozwinięciu bębna. Przy zwiniętym przewodzie zaleca się obniżenie obciążenia do maksymalnie 1000W ze względu na ryzyko przegrzania wewnętrznych warstw przewodu.

Bezpiecznik termiczny

Zintegrowany wyłącznik termobimetaliczny monitoruje temperaturę przewodu i automatycznie odcina zasilanie w przypadku przekroczenia dopuszczalnej wartości. Zabezpiecza przed skutkami przeciążenia oraz przed użytkowaniem przedłużacza bez pełnego rozwinięcia przy dużych obciążeniach.

Konstrukcja bębna ze wzmocnionego tworzywa

Korpus wykonany z odpornego na uderzenia polipropylenu montowany na metalowym stelażu zapewnia stabilność podczas pracy. Blokada obrotu bębna uniemożliwia przypadkowe rozwinięcie przewodu podczas transportu lub przechowywania.

Specyfikacja techniczna

Model	QSPZB-40-30G
Długość przewodu	30 m
Typ przewodu	H05RR-F (gumowy, oponowy)
Przekrój żył	3 × 1,5 mm ²
Liczba gniazd	4 × 2P+Z (schuko z uziemieniem)
Napięcie znamionowe	230V AC, 50Hz
Maksymalne obciążenie (rozwinięty)	3000W (13A)
Maksymalne obciążenie (zwinięty)	1000W (zalecane)
Zabezpieczenia	Bezpiecznik termiczny, blokada obrotu bębna
Materiał korpusu	Wzmocnione tworzywo sztuczne
Stelaż	Metalowy, stabilny
Uchwyt	Izolowany

Zastosowanie

- Zasilanie elektronarzędzi na budowach i w warsztatach stolarskich
- Podłączanie urządzeń spawalniczych i kompresji w miejscach bez dostępu do stałych gniazdek
- Zasilanie oświetlenia roboczego na terenie budowy lub placu montażowego
- Prace remontowe wewnątrz i na zewnątrz budynków

-
- Zasilanie kosiarek elektrycznych, podkaszarek i innych urządzeń ogrodowych
 - Podłączanie urządzeń na targach, eventach i stoiskach wystawienniczych
 - Prace serwisowe wymagające mobilnego źródła zasilania
 - Zasilanie urządzeń w garażach i pomieszczeniach gospodarczych

Użytkowanie i konserwacja

Zasady bezpiecznego użytkowania

Przed podłączeniem urządzeń o mocy powyżej 1000W należy całkowicie rozwinąć przewód z bębna. Zwinięty przewód działa jak cewka indukcyjna i przy dużym obciążeniu może się nagrzewać, co grozi uszkodzeniem izolacji. Bezpiecznik termiczny przerywa zasilanie w przypadku wykrycia przegrzania, lecz wielokrotne wyłączenia skracają żywotność przewodu.

Sprawdzanie kompatybilności obciążenia

Moc urządzeń podłączonych jednocześnie nie może przekraczać 3000W (230V × 13A). Należy zsumować moc wszystkich odbiorników podłączonych do czterech gniazd. Dla urządzeń z silnikami elektrycznymi (wiertarki, szlifierki) zaleca się uwzględnienie prądu rozruchowego, który może być 2-3 razy wyższy od prądu nominalnego.

Przechowywanie

Po zakończeniu pracy przewód należy oczyścić z zanieczyszczeń i zwinąć na bęben bez nadmiernego naciągu. Przedłużacz przechowywać w suchym miejscu, chroniąc przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. Przed przechowywaniem na dłuższy okres warto sprawdzić stan izolacji przewodu oraz działanie bezpiecznika termicznego.