

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedl-bebn-4x-przew-h05rr-f-3x1mm2-guma-40m-qspzb-40-40g-1-schmith-p-32639.html>



Przedł bębn 4x , przew. H05RR-F 3x1mm² GUMA 40m QSPZB-40-40G 1 SCHMITH

Cena brutto	259,93 zł
Cena netto	211,33 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	QSPZB-40-40G/1
Kod producenta	QSPZB-40-40G/1
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Przedłużacz bębnowy Schmith QSPZB-40-40G/1 – 40m, 4 gniazda, przewód gumowy H05RR-F 3x1mm²

Bębnowy przedłużacz elektryczny z przewodem gumowym o długości 40 metrów, przeznaczony do zasilania urządzeń w miejscach oddalonych od źródła prądu. Wyposażony w cztery gniazda z uziemieniem oraz zabezpieczenia termiczne.

Długość przewodu 40 m

Typ przewodu H05RR-F (guma)

Przekrój żył 3x1 mm²

Liczba gniazd 4 z uziemieniem

Charakterystyka techniczna

Przewód gumowy H05RR-F

Oznaczenie H05RR-F wskazuje na przewód z podwójną izolacją gumową, odporny na wilgoć, ścieranie i niskie temperatury. Zachowuje elastyczność w temperaturach od -25°C do +60°C, co czyni go odpowiednim do pracy na zewnątrz przez cały rok.

Przekrój 3x1 mm²

Trzy żyły (faza, zerowa, ochronna) o przekroju 1 mm² każda. Taki przekrój umożliwia bezpieczne przesyłanie mocy do 2300 W przy pełnym rozwinięciu bębna. W przypadku zwijania przewodu moc należy ograniczyć do około 1000 W ze względu na ryzyko nagrzewania się.

Bezpiecznik termiczny

Zintegrowany w obudowie element zabezpieczający, który automatycznie przerywa obwód przy przekroczeniu bezpiecznej temperatury pracy. Chroni przed skutkami przeciążenia lub niewłaściwego użytkowania (np. zbyt długie utrzymywanie przewodu w stanie zrolowanym pod obciążeniem).

Konstrukcja z blokadą obrotu

Mechanizm blokujący zapobiega samoczynnemu rozwijaniu się przewodu podczas transportu lub pracy. Stabilny metalowy stojak zapewnia pewne osadzenie bębna, a wzmocniony korpus z tworzywa zwiększa odporność na uszkodzenia mechaniczne.

Specyfikacja techniczna

Model	QSPZB-40-40G/1
Długość przewodu	40 m
Typ przewodu	H05RR-F (izolacja gumowa)
Przekrój żył	3x1 mm ² (faza + zero + PE)
Liczba gniazd	4 z uziemieniem (typ F)
Maksymalne obciążenie (przewód rozwinięty)	ok. 2300 W (10 A przy 230 V)
Maksymalne obciążenie (przewód zwinięty)	ok. 1000 W (zalecane)
Zabezpieczenia	Bezpiecznik termiczny, blokada obrotu bębna
Materiał korpusu	Wzmocnione tworzywo sztuczne
Materiał stojaka	Metal
Zakres temperatur pracy	-25°C do +60°C

Zastosowanie

- Zasilanie elektronarzędzi na placach budowy i w warsztatach
- Podłączenie urządzeń ogrodniczych (kosiarki, podkaszarki, aeratory)
- Oświetlenie zewnętrzne podczas prac remontowych lub imprez plenerowych
- Zasilanie sprzętu w magazynach i halach produkcyjnych
- Podłączenie agregatów i urządzeń w miejscach bez stałego dostępu do sieci
- Zasilanie myjek ciśnieniowych i innych urządzeń wymagających mobilności
- Praca w trudnych warunkach atmosferycznych (wilgoć, deszcz, mróz)

Bezpieczne użytkowanie

Przed podłączeniem urządzeń o mocy powyżej 1000 W należy całkowicie rozwinąć przewód z bębna. Zwinięty przewód pod obciążeniem nagrzewa się, co może prowadzić do uszkodzenia izolacji lub zadziałania zabezpieczenia termicznego. Nie przekraczaj łącznej mocy podłączonych urządzeń wynoszącej 2300 W (suma mocy ze wszystkich czterech gniazd).

Konserwacja i przechowywanie

Po zakończeniu pracy przewód należy zwinąć równomiernie na bębnie, unikając zakładania pętli i zaginania. Przed użyciem sprawdź stan izolacji – pęknięcia lub przetarcia dyskwalifikują przedłużacz z dalszego użytkowania.

Przechowuj w suchym pomieszczeniu, w pozycji uniemożliwiającej przypadkowe uszkodzenie przewodu. Unikaj długotrwałego narażenia na bezpośrednie działanie promieni UV, mimo że przewód gumowy jest odporniejszy niż PCV.

W przypadku zabrudzenia korpus można przetrzeć wilgotną szmatką. Nie zanurzaj bębna w wodzie i nie myj pod ciśnieniem. Regularnie sprawdzaj działanie blokady obrotu oraz stan gniazd elektrycznych.

Produkty powiązane

Do przedłużacza można dołączyć rozgałęźniki zwiększające liczbę dostępnych gniazd, adaptery do gniazdek przemysłowych lub osłony przeciwdeszczowe zabezpieczające połączenia w warunkach atmosferycznych.

...