

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedl-bebn-4x-przew-h05rr-f-3x1mm2-guma-30m-qspzb-40-30g-1-schmith-p-32636.html>



Przedł bębn 4x , przew. H05RR-F 3x1mm² GUMA 30m QSPZB-40-30G 1 SCHMITH

Cena brutto	210,60 zł
Cena netto	171,22 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	QSPZB-40-30G/1
Kod producenta	QSPZB-40-30G/1
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Przedłużacz bębnowy Schmith QSPZB-40-30G/1

Przedłużacz bębnowy z przewodem gumowym o długości 30 metrów, przeznaczony do zasilania urządzeń elektrycznych w miejscach oddalonych od źródła prądu. Wyposażony w cztery gniazda schuko oraz zabezpieczenie termiczne.

Długość przewodu 30 m

Typ przewodu H05RR-F 3x1 mm²

Liczba gniazd 4 gniazda

Zabezpieczenie Termiczne

Charakterystyka techniczna

Przewód H05RR-F w izolacji gumowej

Oznaczenie H05RR-F to przewód oponowy z izolacją gumową, odporny na wilgoć i warunki atmosferyczne. Przekrój 3x1 mm² oznacza trzy żyły (fazę, zero, uziemienie) o przekroju 1 mm² każda, co wystarcza do obciążenia do około 2200 W przy pełnym rozwinięciu bębna.

Zabezpieczenie termiczne

Wbudowany bezpiecznik termiczny monitoruje temperaturę przewodu i automatycznie odcina zasilanie w przypadku przegrzania. Mechanizm chroni przed skutkami przeciążenia lub używania bębna bez pełnego rozwinięcia przewodu.

Konstrukcja bębnowa z hamulcem

Metalowa rama zapewnia stabilność podczas pracy, a mechanizm hamulca zapobiega samoczynnemu rozwijaniu przewodu. Korpus z tworzywa sztucznego wytrzymuje typowe uszkodzenia mechaniczne występujące podczas użytkowania w terenie.

Cztery gniazda schuko

Rozmieszczone na obudowie gniazda umożliwiają jednoczesne zasilanie kilku urządzeń. Należy pamiętać o sumowaniu mocy wszystkich podłączonych odbiorników i nieprzekraczaniu dopuszczalnego obciążenia.

Zasada bezpiecznego użytkowania

Przy obciążeniu powyżej 1000 W zawsze rozwijaj przewód w całości. Zwinięty przewód pod obciążeniem nagrzewa się, co może uszkodzić izolację i uruchomić zabezpieczenie termiczne. Nie przekraczaj maksymalnej mocy 2200 W dla przewodu 3x1 mm².

Specyfikacja techniczna

Model	QSPZB-40-30G/1
Długość przewodu	30 m
Typ przewodu	H05RR-F (gumowy, oponowy)
Przekrój żył	3x1 mm ²
Liczba gniazd	4 gniazda schuko
Zabezpieczenie	Bezpiecznik termiczny
Konstrukcja korpusu	Tworzywo sztuczne wzmocnione
Rama nośna	Metal
Dodatkowe funkcje	Hamulec bębna, izolowany uchwyt
Maksymalne obciążenie (rozwinęty)	Do 2200 W
Maksymalne obciążenie (zwinęty)	Do 1000 W

Zastosowanie

-
- Zasilanie elektronarzędzi podczas prac remontowych i budowlanych
 - Podłączenie urządzeń w warsztacie i garażu
 - Zasilanie sprzętu ogrodowego: kosiarek, wertykulatorów, podkaszarek
 - Użytek domowy: odkurzacze, urządzenia czyszczące
 - Oświetlenie tymczasowe na placu budowy
 - Zasilanie myjek ciśnieniowych i sprężarek
 - Podłączenie sprzętu podczas prac na zewnątrz budynków
 - Zasilanie urządzeń w miejscach bez stałej instalacji elektrycznej

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem sprawdź stan przewodu i wtyczki. Rozwiń przewód całkowicie, jeśli planowane obciążenie przekracza 1000 W. Po zakończeniu pracy nawiń przewód równomiernie na bęben, unikając zagięć i skręcania.

Przechowuj przedłużacz w suchym miejscu, zabezpieczonym przed wilgocią i bezpośrednim nasłonecznieniem. Regularnie kontroluj stan izolacji przewodu, szczególnie w miejscach narażonych na tarcie i zginanie. Nie używaj urządzenia w przypadku uszkodzenia przewodu lub obudowy.

Przewód H05RR-F jest odporny na warunki atmosferyczne, ale nie należy pozostawiać przedłużacza na stałe w terenie. Po użyciu na zewnątrz osusz przewód przed zwinięciem na bęben.

Sprawdzanie kompatybilności z urządzeniami

Przed podłączeniem urządzenia sprawdź jego moc znamionową na tabliczce znamionowej lub w instrukcji. Zsumuj moc wszystkich urządzeń podłączonych jednocześnie. Dla przewodu 3x1 mm² suma nie powinna przekraczać 2200 W przy pełnym rozwinięciu bębna.

Produkty powiązane

Do tego przedłużacza można rozważyć: adapter rozgałęziający z zabezpieczeniem przepięciowym, osłonę przeciwdeszczową na gniazda, przedłużacz o większym przekroju przewodu (3x1,5 mm² lub 3x2,5 mm²) do urządzeń o mocy powyżej 2200 W.