

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedl-bebn-4x-przew-h05rr-f-3x1mm2-guma-20m-qspzb1-40-20g-1-schmith-p-32379.html>



Przedł bębn 4x , przew. H05RR-F 3x1mm2 GUMA 20m QSPZB1-40-20G 1 SCHMITH

Cena brutto	161,25 zł
Cena netto	131,10 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	QSPZB1-40-20G/1
Kod producenta	QSPZB1-40-20G/1
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Przedłużacz bębnowy Schmith QSPZB1-40-20G/1

Przedłużacz bębnowy z przewodem gumowym H05RR-F o długości 20 metrów, wyposażony w cztery gniazda schuko z uziemieniem. Konstrukcja na metalowym stelażu z zabezpieczeniem termicznym przed przeciążeniem.

Długość przewodu 20 m

Liczba gniazd 4 × schuko

Typ przewodu H05RR-F 3×1 mm²

Zabezpieczenie Termiczne

Charakterystyka techniczna

Przewód H05RR-F z izolacją gumową

Standard H05RR-F oznacza elastyczny przewód z podwójną izolacją gumową, odporny na uszkodzenia mechaniczne, wilgoć, niskie temperatury i działanie olejów. Przekrój 3×1 mm² zapewnia bezpieczne obciążenie do 2300 W przy zwiniętym przewodzie i do 3680 W przy całkowicie rozwijaniu.

Zabezpieczenie termiczne

Wbudowany wyłącznik termiczny automatycznie odcina zasilanie w przypadku przekroczenia dopuszczalnego obciążenia lub przegrzania przewodu. Chroni podłączone urządzenia oraz zapobiega uszkodzeniu instalacji elektrycznej.

Konstrukcja na metalowym stelażu

Stelaż wykonany z metalu zapewnia stabilność podczas rozwijania i zwijania przewodu. Wzmocniony korpus bębna wykonany z tworzywa odpornego na uderzenia. Ergonomiczny uchwyt z izolacją ułatwia przenoszenie urządzenia.

Blokada automatycznego rozwijania

Mechanizm blokujący zapobiega samoczynnemu rozwijaniu przewodu podczas transportu. Zwiększa bezpieczeństwo użytkownika i chroni przewód przed uszkodzeniem w trakcie przenoszenia.

Specyfikacja techniczna

Model	QSPZB1-40-20G/1
Marka	Schmith
Długość przewodu	20 m
Typ przewodu	H05RR-F (izolacja gumowa)
Przekrój żył	3 × 1 mm ²
Liczba gniazd	4 × schuko z uziemieniem
Zabezpieczenie	Wyłącznik termiczny
Materiał korpusu	Wzmocnione tworzywo sztuczne
Materiał stelaża	Metal
Dodatkowe funkcje	Blokada rozwijania, izolowany uchwyt

Obciążalność przewodu H05RR-F 3×1 mm²

Przy zwiniętym przewodzie maksymalne obciążenie wynosi około 1000 W (230 V / 4,3 A). Przy całkowicie rozwiniętym przewodzie można podłączyć urządzenia o łącznej mocy do 3680 W (230 V / 16 A). Przekroczenie obciążenia przy zwiniętym przewodzie może spowodować przegrzanie i zadziałanie zabezpieczenia termicznego.

Zastosowanie

-
- Zasilanie elektronarzędzi w warsztatach i na placach budowy
 - Podłączanie urządzeń w miejscach oddalonych od stałych gniazdek elektrycznych
 - Prace remontowe i wykończeniowe wewnątrz budynków
 - Zasilanie sprzętu ogrodniczego i narzędzi zewnętrznych
 - Zastosowanie w gospodarstwach domowych podczas prac porządkowych
 - Użytkowanie w magazynach i halach produkcyjnych
 - Zasilanie oświetlenia tymczasowego na imprezach i eventach
 - Podłączanie urządzeń w garażach i pomieszczeniach gospodarczych

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy całkowicie rozwinąć przewód z bębna, jeśli planowane obciążenie przekracza 1000 W. Zwinięty przewód ma znacznie mniejszą obciążalność ze względu na gromadzenie ciepła wewnątrz bębna.

Przewód H05RR-F można stosować w temperaturach od -25°C do +60°C. Izolacja gumowa zachowuje elastyczność także w niskich temperaturach, co umożliwi użytkowanie na zewnątrz w okresie zimowym.

Po zakończeniu pracy przewód należy zwinąć równomiernie, unikając skręcania i zaginania pod ostrym kątem. Regularnie sprawdzać stan izolacji przewodu oraz gniazd. W przypadku zauważenia uszkodzeń mechanicznych lub śladów przegrzania należy zaprzestać użytkowania urządzenia.

Nie używać przedłużacza w miejscach, gdzie przewód może być narażony na kontakt z ostrymi krawędziami, chemikaliami agresywnymi lub źródłami wysokiej temperatury. Mimo odporności przewodu gumowego, długotrwałe działanie niekorzystnych czynników może prowadzić do uszkodzenia izolacji.