

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-bebnowy-3x1-5mm-gumowy-20m-schmith-sch09e20001-p-59104.html>

Przedłużacz bębnowy 3x1,5mm gumowy 20m Schmith SCH09E20001

Cena brutto	168,74 zł
Cena netto	137,19 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SCH09E20001
Kod producenta	SCH09E20001
Kod EAN	5902004775586
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Przedłużacz bębnowy 3x1,5mm gumowy 20m Schmith SCH09E20001

Przedłużacz bębnowy z przewodem gumowym H05RR-F przeznaczony do pracy w warunkach warsztatowych i budowlanych. Konstrukcja z gumową osłoną zapewnia odporność na uszkodzenia mechaniczne i czynniki atmosferyczne.

Długość przewodu 20 m
Przekrój przewodu 3x1,5 mm ²
Moc znamionowa 3200 W
Stopień ochrony IP44

Charakterystyka techniczna

Przewód H05RR-F z gumową osłoną

Oznaczenie H05RR-F określa przewód z izolacją i osłoną z gumy. Gumowa konstrukcja zapewnia elastyczność w niskich temperaturach i odporność na zginanie, deptanie oraz kontakt z olejami i rozpuszczalnikami. Przekrój 3x1,5 mm² umożliwia przesył mocy do 3200 W przy zachowaniu bezpiecznych parametrów termicznych przewodu.

Stopień ochrony IP44

Norma IP44 oznacza zabezpieczenie przed dostępem ciał stałych większych niż 1 mm oraz przed zachlapaniem wodą z każdej strony. Przedłużacz można używać na zewnątrz w warunkach deszczu, nie jest jednak przeznaczony do zanurzenia w wodzie ani do pracy w strumieniu wody pod ciśnieniem.

Cztery gniazda z uziemieniem

Gniazda typu Schuko z bolcem uziemiającym umożliwiają bezpieczne podłączenie urządzeń klasy I. Klapki izolujące chronią gniazda przed zanieczyszczeniami i wilgocią, gdy nie są używane. Rozmieszczenie gniazd pozwala na jednoczesne podłączenie czterech odbiorników bez blokowania sąsiednich gniazd.

Konstrukcja bębnowa

Bęben ułatwia przechowywanie i transport przewodu, zapobiega splątaniu i uszkodzeniom mechanicznym. Podczas pracy z dużym obciążeniem zaleca się całkowite rozwinięcie przewodu z bębna, aby uniknąć nagrzewania się zwiniętego kabla i obniżenia dopuszczalnej mocy.

Specyfikacja techniczna

Model	SCH09E20001
Producent	Schmith
Typ przewodu	H05RR-F (gumowy)
Przekrój przewodu	3x1,5 mm ²
Długość przewodu	20 m
Liczba gniazd	4 (z uziemieniem i klapką)
Moc znamionowa	3200 W
Stopień ochrony	IP44
Typ gniazd	Schuko z uziemieniem

Zastosowanie

- Zasilanie narzędzi elektrycznych na placach budowy
- Praca w warsztatach samochodowych i stolarskich
- Montaż i instalacje w obiektach przemysłowych
- Prace remontowe i wykończeniowe wewnątrz budynków
- Zasilanie sprzętu na zewnątrz w warunkach atmosferycznych
- Obsługa urządzeń o dużym poborze mocy do 3200 W
- Tymczasowe instalacje elektryczne na eventach
- Prace ogrodnicze z użyciem elektronarzędzi

Użytkowanie i konserwacja

Bezpieczne użytkowanie

Przed użyciem sprawdź stan techniczny przewodu i izolacji. Przy obciążeniu powyżej 1000 W całkowicie rozwiń przewód z bębna, aby zapobiec przegrzaniu. Nie przekraczaj maksymalnej mocy 3200 W (suma mocy wszystkich podłączonych urządzeń). Unikaj przeciągania przewodu przez ostre krawędzie i kontaktu z gorącymi powierzchniami.

Przechowywanie

Po zakończeniu pracy nawij przewód na bęben bez nadmiernego naciągu. Przechowuj w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i substancji chemicznych. Regularnie sprawdzaj stan gumy i połączeń elektrycznych. Gumowa osłona zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur, ale należy unikać długotrwałego działania bezpośredniego nasłonecznienia.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: zabezpieczenie różnicowo-prądowe (RCD) do ochrony przed porażeniem, adapter z licznikiem energii do monitorowania poboru mocy, dodatkowe przedłużacze o różnej długości do łączenia w instalacje tymczasowe.

...