

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	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
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 mm²

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 zanurzania 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.

...