

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-bebnowy-metalowy-gumowy-3x2-5mm-30m-schmith-sch09e21002-p-59108.html>



Przedłużacz bębnowy metalowy, gumowy 3x2,5mm 30m Schmith SCH09E21002

| | |
|------------------|--------------------------|
| Cena brutto | 410,73 zł |
| Cena netto | 333,93 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | SCH09E21002 |
| Kod producenta | SCH09E21002 |
| Kod EAN | 5902004775562 |
| Producent | Narzędzia SCHMITH |

Opis produktu

Przedłużacz bębnowy metalowy Schmith SCH09E21002

Przemysłowy przedłużacz bębnowy z metalową konstrukcją i przewodem gumowym H07RN-F. Przeznaczony do zasilania urządzeń elektrycznych w warunkach budowlanych i przemysłowych, gdzie wymagana jest zwiększona odporność mechaniczna i ochrona przed warunkami atmosferycznymi.

Długość przewodu 30 m

Przekrój przewodu 3x2,5 mm²

Moc znamionowa 3200 W

Stopień ochrony IP44

Charakterystyka techniczna

Metalowa konstrukcja bębna

Korpus wykonany z metalu zapewnia zwiększoną wytrzymałość mechaniczną w porównaniu z konstrukcjami plastikowymi. Odporny na uderzenia, nacisk i trudne warunki pracy na placach budowy oraz w halach produkcyjnych.

Przewód H07RN-F 3x2,5 mm²

Gumowy przewód o przekroju 3x2,5 mm² umożliwia bezpieczne przesyłanie mocy do 3200 W. Konstrukcja gumowa (H07RN-F) charakteryzuje się odpornością na zginanie, deptanie i niskie temperatury, co sprawia, że nadaje się do pracy w terenie.

Stopień ochrony IP44

Ochrona IP44 oznacza zabezpieczenie przed przedmiotami o średnicy powyżej 1 mm oraz przed zachlapaniem wodą z każdego kierunku. Przedłużacz można używać na zewnątrz w warunkach deszczu, ale nie wolno go zanurzać w wodzie ani narażać na silny strumień.

4 gniazda z klapkami

Cztery gniazda schuko rozmieszczone na bębnie wyposażono w klapki izolacyjne chroniące przed kurzem i wilgocią, gdy gniazdo nie jest używane. Umożliwiają jednoczesne zasilanie kilku urządzeń bez potrzeby stosowania rozgałęźników.

Specyfikacja techniczna

| | |
|---------------------|------------------------------|
| Model | SCH09E21002 |
| Producent | Schmith |
| Typ konstrukcji | Bębnowy z metalowym korpusem |
| Długość przewodu | 30 m |
| Przekrój przewodu | 3x2,5 mm ² |
| Typ przewodu | H07RN-F (gumowy) |
| Liczba gniazd | 4 gniazda schuko z klapkami |
| Stopień ochrony | IP44 |
| Moc znamionowa | 3200 W |
| Napięcie znamionowe | 230 V |

Zastosowanie

- Zasilanie elektronarzędzi na placach budowy
- Prace montażowe i instalacyjne w pomieszczeniach przemysłowych
- Zasilanie urządzeń w warsztatach mechanicznych
- Prace remontowe w obiektach budowlanych
- Zasilanie maszyn i urządzeń w halach produkcyjnych
- Prace na zewnątrz w warunkach zmiennej pogody
- Zasilanie sprzętu oświetleniowego na eventach plenerowych

-
- Prace ogrodnicze wymagające dostępu do prądu

Użytkowanie i konserwacja

Rozwijanie przewodu

Przy obciążeniu powyżej 1000 W należy całkowicie rozwinąć przewód z bębna. Zwinięty przewód pod obciążeniem nagrzewa się, co może prowadzić do uszkodzenia izolacji. Rozwinięcie przewodu zapewnia odpowiednią wentylację i rozpraszanie ciepła.

Przechowywanie

Po zakończeniu pracy przewód należy nawinąć równomiernie na bęben, unikając skręcania i załamywania. Przedłużacz przechowywać w miejscu suchym, z dala od źródeł ciepła. Przed ponownym użyciem sprawdzić stan przewodu i gniazd.

Kontrola stanu technicznego

Regularnie sprawdzać stan przewodu, wtyczki i gniazd. Uszkodzony przewód (pęknięcia, przecięcia izolacji) dyskwalifikuje przedłużacz z użytkowania. Nie naprawiać przewodu taśmą izolacyjną – wymienić cały przewód lub przekazać do autoryzowanego serwisu.

Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia stanowiska pracy warto rozważyć: rozgałęźniki przenośne IP44, listwy zasilające warsztatowe, przedłużacze bębnowe o innych długościach (20 m, 40 m, 50 m) oraz zabezpieczenia różnicowo-prądowe przenośne.