

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	<b>410,73 zł</b>
Cena netto	<b>333,93 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>SCH09E21002</b>
Kod producenta	<b>SCH09E21002</b>
Kod EAN	<b>5902004775562</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### 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 mm<sup>2</sup>

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 mm<sup>2</sup>

Gumowy przewód o przekroju 3x2,5 mm<sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>
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.