

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-bebnowy-metalowy-gumowy-3x2-5mm-20m-schmith-sch09e21001-p-59107.html>



## Przedłużacz bębnowy metalowy, gumowy 3x2,5mm 20m Schmith SCH09E21001

Cena brutto	<b>296,22 zł</b>
Cena netto	<b>240,83 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SCH09E21001</b>
Kod producenta	<b>SCH09E21001</b>
Kod EAN	<b>5902004775555</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Przedłużacz bębnowy metalowy Schmith SCH09E21001 – 20m, 3x2,5mm<sup>2</sup>, IP44

Przedłużacz bębnowy w metalowej konstrukcji z przewodem gumowym H07RN-F. Przeznaczony do zasilania urządzeń elektrycznych w warunkach przemysłowych i budowlanych, gdzie wymagana jest odporność na uszkodzenia mechaniczne i zmienne warunki atmosferyczne.

Długość przewodu 20 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 odporność na uderzenia, ściskanie i inne uszkodzenia mechaniczne występujące na placach budowy i w halach produkcyjnych. W przeciwieństwie do plastikowych odpowiedników wytrzymuje intensywną eksploatację.

## Przewód H07RN-F 3x2,5 mm<sup>2</sup>

Gumowa osłona przewodu (oznaczenie H07RN-F) charakteryzuje się elastycznością w niskich temperaturach oraz odpornością na zginanie i deptanie. Przekrój 3x2,5 mm<sup>2</sup> umożliwia bezpieczne przesyłanie mocy do 3200W przy pełnym rozwinięciu.

## Stopień ochrony IP44

Gniazda zabezpieczone przed wnikaniem ciał stałych większych niż 1 mm oraz przed zachlapaniem wodą z dowolnego kierunku. Umożliwia pracę w warunkach zewnętrznych i w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności, bez ryzyka zwarcia.

## 4 gniazda z klapkami izolacyjnymi

Rozmieszczenie gniazd na bębnie zapobiega plątaniu się przewodów zasilających podłączonych urządzeń. Klapki izolacyjne chronią nieużywane gniazda przed zanieczyszczeniem i przypadkowym kontaktem z wilgocią.

## Specyfikacja techniczna

Model	SCH09E21001
Długość przewodu	20 m
Przekrój przewodu	3x2,5 mm <sup>2</sup>
Typ przewodu	H07RN-F (gumowy)
Konstrukcja bębna	Metalowa
Liczba gniazd	4 gniazda z uziemieniem
Zabezpieczenie gniazd	Klapki izolacyjne
Stopień ochrony	IP44
Moc znamionowa	3200 W
Napięcie znamionowe	230 V

## Zastosowanie

- Zasilanie narzędzi elektrycznych na placach budowy
- Praca w halach produkcyjnych i magazynach
- Obsługa urządzeń w warunkach zewnętrznych
- Zasilanie sprzętu w warsztatach mechanicznych
- Prace remontowe i instalacyjne w obiektach przemysłowych
- Montaż i konserwacja maszyn w terenie
- Zasilanie oświetlenia roboczego na budowach
- Obsługa urządzeń o dużym poborze mocy do 3200W

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Rozwijanie przewodu

Przy obciążeniu powyżej 1000W należy całkowicie rozwinąć przewód z bębna. Zwinięty przewód pod obciążeniem może ulec przegrzaniu, co prowadzi do uszkodzenia izolacji. Przy niewielkich obciążeniach (poniżej 1000W) możliwa jest praca z częściowo zwiniętym przewodem.

### Praca w warunkach zewnętrznych

Stopień ochrony IP44 umożliwia pracę pod gołym niebem, jednak nie należy zanurzać gniazd w wodzie ani narażać ich na bezpośrednie działanie strumienia wody pod ciśnieniem. Po zakończeniu pracy na zewnątrz warto osuszyć klapki gniazd przed przechowywaniem.

### Kontrola stanu technicznego

Regularnie sprawdzaj stan przewodu, szczególnie w miejscach narażonych na zginanie przy wyjściu z bębna i wtyczki. Gumowa osłona H07RN-F jest odporna, ale wymaga kontroli pod kątem przebić i przecięć. Uszkodzony przewód należy wymienić u serwisanta lub producenta.

### Produkty powiązane

Do tego przedłużacza pasują: zabezpieczenia różnicowo-prądowe 30mA (ochrona przeciwporażeniowa), adapter trójnik z uziemieniem (rozbudowa liczby gniazd), osłony przewodów (dodatkowa ochrona w miejscach intensywnego ruchu).

...