

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-beb-stand-line-przew-3x1-5mm-25m-spsl-2-25-schmith-p-31441.html>

## PRZEDŁUŻACZ BĘB. STAND LINE, PRZEW 3X1,5MM, 25M SPSL-2-25 SCHMITH

Cena brutto	<b>276,74 zł</b>
Cena netto	<b>224,99 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>SPSL-2-25</b>
Kod producenta	<b>SPSL-2-25</b>
Kod EAN	<b>5902004730691</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Przedłużacz bębnowy Standard Line SPSL-2-25 – 25m, 3×1,5mm<sup>2</sup>

Bębnowy przedłużacz elektryczny z serii Standard Line przeznaczony do zastosowań domowych i ogólnego użytku.

Wyposażony w przewód H05VV-F o przekroju 3×1,5mm<sup>2</sup> i długości 25 metrów.

Długość przewodu 25 m

Przekrój przewodu 3×1,5 mm<sup>2</sup>

Typ przewodu H05VV-F

Liczba gniazd 4×2P+Z

### Charakterystyka techniczna

#### Przewód H05VV-F

Oznaczenie określa przewód z izolacją i osłoną z polwinitu (PVC). Przeznaczony do urządzeń ruchomych i przenośnych w średnich warunkach pracy – zapewnia elastyczność przy zachowaniu odporności na typowe obciążenia mechaniczne w gospodarstwie domowym.

#### Przekrój 3×1,5 mm<sup>2</sup>

Trzy żyły o przekroju 1,5 mm<sup>2</sup> (faza, neutralna, ochronna) umożliwiają bezpieczne zasilanie urządzeń o mocy do około 3000W. Odpowiedni dla większości sprzętów AGD, elektronarzędzi i urządzeń biurowych.

### Gniazda 4×2P+Z

Cztery gniazda z bolcem uziemiającym (wtyki typu E/F) pozwalają na równoczesne podłączenie kilku urządzeń. Uziemienie zwiększa bezpieczeństwo użytkowania, szczególnie przy sprzęcie z metalowymi obudowami.

### Ochrona IP20

Stopień ochrony IP20 oznacza zabezpieczenie przed dostępem do części niebezpiecznych palcami oraz przed przedmiotami o średnicy powyżej 12,5 mm. Przedłużacz przeznaczony do użytku wewnętrznego - nie nadaje się do stosowania na zewnątrz bez dodatkowej ochrony przed wilgocią.

## Specyfikacja techniczna

Model	SPSL-2-25
Producent	Schmith
Seria	Standard Line
Długość przewodu	25 m
Przekrój przewodu	3×1,5 mm <sup>2</sup>
Typ przewodu	H05VV-F (izolacja i osłona PVC)
Liczba i typ gniazd	4×2P+Z (z uziemieniem)
Stopień ochrony	IP20
Kod EAN	5902004730691
Jednostka sprzedaży	1 szt.

## Zastosowanie

- Zasilanie urządzeń AGD - pralki, lodówki, zmywarki
- Podłączanie sprzętu kuchennego - czajniki, tostery, mikrofalę
- Obsługa elektronarzędzi w warsztacie domowym
- Zasilanie sprzętu biurowego - komputery, drukarki, monitory
- Podłączanie urządzeń grzewczych - podgrzewacze, termowentylatory (bez kontaktu z gorącymi elementami)
- Tymczasowe zasilanie podczas remontów i prac wykończeniowych
- Użytek w garażach, piwnicach i pomieszczeniach gospodarczych

### Ograniczenia stosowania przewodu H05VV-F

---

Przewód nie nadaje się do pracy w warunkach narażenia na wysokie temperatury – nie należy używać w bezpośrednim sąsiedztwie grzejników, pieców, kuchenek czy innych źródeł ciepła. Nie stosować na zewnątrz bez dodatkowej osłony przed wodą i wilgocią.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy całkowicie rozwinąć przewód z bębna – zwinięty kabel może się przegrzewać pod obciążeniem, co prowadzi do uszkodzenia izolacji. Maksymalne obciążenie zależy od długości rozłożonego przewodu i warunków chłodzenia.

Po zakończeniu pracy przewód należy nawinąć równomiernie na bęben, unikając załamań i skręceń. Nie ciągnąć za przewód podczas zwijania – może to uszkodzić połączenia wewnętrzne. Przechowywać w suchym pomieszczeniu, z dala od źródeł ciepła i ostrych krawędzi.

Regularnie sprawdzać stan przewodu i wtyczek – pęknięcia izolacji, nadtopienia lub luźne połączenia dyskwalifikują przedłużacz z dalszego użytku. Nie naprawiać uszkodzonego przewodu taśmą izolacyjną – wymienić na nowy.

### Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: zabezpieczenia przeciwprzepięciowe, gniazdowe wyłączniki różnicowo-prądowe (RCD), adaptery podróżne oraz przedłużacze o innych długościach z serii Standard Line.

...