

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-beb-stand-line-przew-3x1-5mm-40m-spsl-2-40-schmith-p-31443.html>

## PRZEDŁUŻACZ BĘB. STAND LINE, PRZEW 3X1,5MM, 40M SPSL-2-40 SCHMITH

Cena brutto	<b>386,78 zł</b>
Cena netto	<b>314,46 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>SPSL-2-40</b>
Kod producenta	<b>SPSL-2-40</b>
Kod EAN	<b>5902004730714</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Przedłużacz bębnowy Standard Line SPSL-2-40 Schmith – 40 m, 3×1,5 mm<sup>2</sup>

Przedłużacz bębnowy z serii Standard Line przeznaczony do zastosowań domowych i ogólnego użytku. Wyposażony w przewód H05VV-F o przekroju 3×1,5 mm<sup>2</sup> i długości 40 metrów, zapewnia bezpieczne zasilanie urządzeń gospodarstwa domowego w średnich warunkach pracy.

Długość przewodu 40 m

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

Typ przewodu H05VV-F

Liczba gniazd 4×2P+Z

### Charakterystyka techniczna

#### Przewód H05VV-F z izolacją PVC

Oznaczenie H05VV-F określa przewód z podwójną izolacją z polichlorku winylu (PVC/Polwinit). Materiał ten zapewnia dobrą odporność mechaniczną i elektryczną w temperaturach do 70°C, chroniąc przed uszkodzeniami w codziennym użytkowaniu domowym.

#### Przekrój 3×1,5 mm<sup>2</sup>

Trzy żyły o przekroju 1,5 mm<sup>2</sup> każda (faza, neutralna, uziemienie) pozwalają na bezpieczne obciążenie do około 3500 W (16 A przy 230 V). Wystarczające dla większości urządzeń gospodarstwa domowego, w tym pralek, lodówek czy podgrzewaczy wody.

### Gniazda 4×2P+Z z uziemieniem

Cztery gniazda schuko (typ F) z bolcem uziemiającym umożliwiają jednoczesne podłączenie kilku urządzeń. Uziemienie zwiększa bezpieczeństwo użytkownika, odprowadzając ewentualne przepięcia i chroniąc przed porażeniem prądem.

### Stopień ochrony IP20

Oznaczenie IP20 wskazuje na podstawową ochronę przed dostępem do części pod napięciem i przed ciałami stałymi o średnicy powyżej 12,5 mm. Przedłużacz przeznaczony jest do użytku wewnętrznego w suchych pomieszczeniach, bez narażenia na kontakt z wodą.

## Specyfikacja techniczna

Model	SPSL-2-40
Producent	Schmith
Seria	Standard Line
Długość przewodu	40 m
Typ przewodu	H05VV-F
Przekrój przewodu	3×1,5 mm <sup>2</sup>
Liczba gniazd	4×2P+Z (schuko z uziemieniem)
Stopień ochrony	IP20
Maksymalne obciążenie	~3500 W (16 A / 230 V)
Kod EAN	5902004730714
Jednostka sprzedaży	1 szt.

## Zastosowanie

- Zasilanie urządzeń gospodarstwa domowego: pralki, lodówki, zmywarki
- Podłączanie podgrzewaczy wody (bez ryzyka kontaktu przewodu z gorącymi elementami)
- Praca w garażu lub warsztacie domowym
- Zasilanie sprzętu ogrodowego w pobliżu domu
- Tymczasowe rozbudowanie instalacji elektrycznej podczas remontów
- Podłączanie elektronarzędzi o mocy do 3500 W
- Zasilanie sprzętu biurowego i komputerowego
- Oświetlenie pomocnicze w pomieszczeniach użytkowych

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Bezpieczne użytkowanie

Przed uruchomieniem urządzeń całkowicie rozwiń przewód z bębna. Zwinięty przewód pod obciążeniem może się nagrzewać, co prowadzi do uszkodzenia izolacji. Nie przekraczaj maksymalnego obciążenia 3500 W – sumuj moc wszystkich podłączonych urządzeń.

### Warunki pracy

Przedłużacz przeznaczony jest wyłącznie do użytku wewnętrznego w suchych pomieszczeniach. Nie używaj w warunkach narażenia na kontakt z wodą, wysoką wilgotnością czy bezpośrednim działaniem czynników atmosferycznych. Unikaj miejsc, gdzie przewód może się zetknąć z gorącymi powierzchniami (piece, grzejniki, urządzenia grzewcze).

### Przechowywanie

Po zakończeniu pracy nawiń przewód równomiernie na bęben, unikając załamań i nadmiernego naciągu. Przechowuj w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i ostrych krawędzi. Regularnie sprawdzaj stan techniczny przewodu i gniazd – uszkodzona izolacja lub pęknięcia obudowy dyskwalifikują przedłużacz z dalszego użytku.

### Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia warsztatu lub gospodarstwa domowego warto rozważyć: listwy zasilające z zabezpieczeniem przeciwprzepięciowym, przedłużacze bębnowe o większym przekroju przewodu (2,5 mm<sup>2</sup>) dla urządzeń o wyższym poborze mocy, oraz przedłużacze w wykonaniu przemysłowym IP44 do pracy w warunkach zewnętrznych.

...