

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-beb-stand-line-przew-3x1-5mm-30m-spsl-2-30-schmith-p-31442.html>

## PRZEDŁUŻACZ BĘB. STAND LINE, PRZEW 3X1,5MM, 30M SPSL-2-30 SCHMITH

Cena brutto	<b>321,92 zł</b>
Cena netto	<b>261,72 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>SPSL-2-30</b>
Kod producenta	<b>SPSL-2-30</b>
Kod EAN	<b>5902004730707</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Przedłużacz bębnowy Standard Line SPSL-2-30 – 30 metrów przewodu 3x1,5 mm<sup>2</sup>

Przedłużacz bębnowy z serii Standard Line przeznaczony do zastosowań domowych i warsztatowych. Wyposażony w 30-metrowy przewód H05VV-F o przekroju 3x1,5 mm<sup>2</sup> oraz 4 gniazda z uziemieniem.

Długość przewodu 30 m

Przekrój przewodu 3x1,5 mm<sup>2</sup>

Typ przewodu H05VV-F

Liczba gniazd 4x2p+Z

### Charakterystyka techniczna

#### Przewód H05VV-F

Oznaczenie określa przewód z izolacją i osłoną z polichlorku winylu (Polwinit). Konstrukcja zapewnia elastyczność i odporność mechaniczną odpowiednią do średnich warunków pracy w gospodarstwie domowym.

#### Przekrój 3x1,5 mm<sup>2</sup>

Trzy żyły o przekroju 1,5 mm<sup>2</sup> każda – faza, zero i przewód ochronny PE. Przekrój ten pozwala na bezpieczne zasilanie urządzeń o

mocy do około 3000 W przy pełnym rozwinięciu bębna.

### Gniazda 4x2p+Z

Cztery gniazda z bolcem uziemiającym (2p+Z), umożliwiające jednoczesne podłączenie kilku urządzeń. Uziemienie zwiększa bezpieczeństwo użytkownika sprzętu klasy ochronności I.

### Stopień ochrony IP20

Ochrona przed dostępem do części niebezpiecznych palcami oraz przed ciałami obcymi o średnicy powyżej 12,5 mm. Przedłużacz przeznaczony do użytku wewnętrznego – nie chroni przed wodą.

## Specyfikacja techniczna

Model	SPSL-2-30
Seria	Standard Line
Producent	Schmith
Długość przewodu	30 m
Typ przewodu	H05VV-F
Przekrój przewodu	3x1,5 mm <sup>2</sup>
Liczba gniazd	4 gniazda 2p+Z (z uziemieniem)
Stopień ochrony	IP20
Kod EAN	5902004730707

## Zastosowanie

- Zasilanie urządzeń gospodarstwa domowego w miejscach oddalonych od gniazdek
- Podłączanie sprzętu AGD: pralki, lodówki, odkurzacze
- Zasilanie narzędzi elektrycznych w warsztacie domowym
- Obsługa urządzeń ogrodowych przy pracach w obrębie posesji
- Tymczasowe zasilanie w trakcie remontów i prac budowlanych wewnątrz pomieszczeń
- Podłączanie sprzętu biurowego w przypadku zmiany aranżacji
- Zasilanie oświetlenia i dekoracji podczas wydarzeń domowych

## Użytkowanie i konserwacja

### Rozwijanie przewodu

Przed użyciem należy całkowicie rozwinąć przewód z bębna. Zwinięty przewód może się nagrzewać pod obciążeniem, co skraca jego

---

żywołność i stwarza zagrożenie. Dotyczy to szczególnie urządzeń grzewczych i odbiorników o dużej mocy.

### **Ograniczenia stosowania**

Przewód H05VV-F nie jest przeznaczony do kontaktu z gorącymi elementami urządzeń grzewczych. Należy unikać umieszczania przewodu w pobliżu źródeł ciepła oraz ostrych krawędzi, które mogą uszkodzić izolację.

### **Warunki środowiskowe**

Stopień ochrony IP20 oznacza, że przedłużacz nie jest zabezpieczony przed wodą. Należy używać go wyłącznie w suchych pomieszczeniach. Do zastosowań zewnętrznych wymagany jest przedłużacz o wyższym stopniu IP.

### **Przechowywanie**

Po zakończeniu pracy przewód należy zwinąć na bęben bez nadmiernego naciągu. Przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed uszkodzeniami mechanicznymi i działaniem promieni UV.

### **Produkty powiązane**

Do tego przedłużacza warto rozważyć: zabezpieczenie nadprądowe (wyłącznik różnicowoprądowy przenośny), adapter rozgałęźny z zabezpieczeniem przeciwprzepięciowym, osłony na gniazda przy użytkowaniu w obecności dzieci.

...