

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-beb-stand-line-przew-3x1-5mm-15m-spsl-2-15-schmith-p-31440.html>

## PRZEDŁUŻACZ BĘB. STAND LINE, PRZEW 3X1,5MM, 15M SPSL-2-15 SCHMITH

|                  |  |
|------------------|--|
| Cena brutto      | <b>214,94 zł</b>                               |
| Cena netto       | <b>174,75 zł</b>                               |
| Dostępność       | <b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b> |
| Numer katalogowy | <b>SPSL-2-15</b>                               |
| Kod producenta   | <b>SPSL-2-15</b>                               |
| Kod EAN          | <b>5902004730684</b>                           |
| Producent        | <b>Narzędzia SCHMITH</b>                       |

### Opis produktu

#### Przedłużacz bębnowy Schmith Standard Line SPSL-2-15

Przedłużacz bębnowy z serii Standard Line z przewodem 3x1,5 mm<sup>2</sup> o długości 15 metrów. Przeznaczony do zasilania urządzeń gospodarstwa domowego w średnich warunkach pracy.

|   |
|---|
| Długość przewodu 15 m                   |
| Przekrój przewodu 3x1,5 mm <sup>2</sup> |
| Liczba gniazd 4x 2P+Z                   |
| Stopień ochrony IP20                    |

### Charakterystyka techniczna

#### Przewód H05VV-F 3x1,5 mm<sup>2</sup>

Przewód z izolacją PVC (Polwinit) o przekroju 3x1,5 mm<sup>2</sup>. Oznaczenie H05VV-F określa przewód z podwójną izolacją PVC, przeznaczony do napięcia znamionowego do 300/500V. Przekrój 1,5 mm<sup>2</sup> zapewnia bezpieczne zasilanie urządzeń o mocy do około 3000W.

#### Gniazda 4x 2P+Z z uziemieniem

Cztery gniazda typu 2P+Z (dwa bieguny plus uziemienie) umożliwiają jednoczesne podłączenie kilku urządzeń. Uziemienie (kontakt ochronny) zwiększa bezpieczeństwo użytkowania, szczególnie przy urządzeniach z obudową metalową.

### Stopień ochrony IP20

Klasa ochrony IP20 oznacza zabezpieczenie przed dostępem do części niebezpiecznych palcem oraz przed ciałami stałymi większymi niż 12,5 mm. Przedłużacz przeznaczony do użytku wewnątrz pomieszczeń, bez ochrony przed wodą.

### Seria Standard Line

Linia produktów zaprojektowana do zastosowań domowych w średnich warunkach pracy. Odpowiednia do zasilania typowych urządzeń AGD, które nie generują ekstremalnych obciążeń ani nie pracują w trudnych warunkach środowiskowych.

## Specyfikacja techniczna

|                     |                         |
|---------------------|-------------------------|
| Model               | SPSL-2-15               |
| Producent           | Schmith                 |
| Seria               | Standard Line           |
| Typ przewodu        | H05VV-F                 |
| Przekrój przewodu   | 3x1,5 mm <sup>2</sup>   |
| Długość przewodu    | 15 m                    |
| Liczba i typ gniazd | 4x 2P+Z (z uziemieniem) |
| Stopień ochrony     | IP20                    |
| Kod EAN             | 5902004730684           |
| Jednostka sprzedaży | 1 szt.                  |

## Zastosowanie

- Zasilanie urządzeń kuchennych: pralki, lodówki, zmywarki
- Podłączanie sprzętu AGD w pomieszczeniach gospodarczych
- Zasilanie narzędzi elektrycznych w warsztacie domowym
- Użytkowanie w garażu przy pracach konserwacyjnych
- Zasilanie sprzętu biurowego: drukarek, komputerów
- Podłączanie urządzeń ogrodowych przy pracach w pobliżu budynku
- Zasilanie oświetlenia tymczasowego podczas remontów

### Ważne informacje dotyczące użytkowania

Przewód H05VV-F nie może stykać się z gorącymi elementami urządzeń (np. grzałkami, płytami grzewczymi). Przed użyciem należy

---

całkowicie rozwinąć przewód z bębna, aby uniknąć przegrzania. Maksymalna moc pobierana przez wszystkie podłączone urządzenia nie powinna przekraczać 3000W. Przedłużacz przeznaczony wyłącznie do użytku wewnętrznego – stopień ochrony IP20 nie zabezpiecza przed wodą.

## Oznaczenia i normy

---

Oznaczenie **H05VV-F** to międzynarodowy symbol przewodu elastycznego:

- **H** – przewód harmonizowany (zgodny z normami europejskimi)
- **05** – napięcie znamionowe 300/500V
- **VV** – izolacja i osłona z PVC (poli(chlorek winylu))
- **F** – przewód elastyczny, wielodrutowy

Oznaczenie **IP20** (Ingress Protection) określa stopień ochrony:

- **2** – ochrona przed ciałami stałymi większymi niż 12,5 mm (palec)
- **0** – brak ochrony przed wodą

...