

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-beb-stand-line-przew-3x1mm-20m-spsl-1-20-schmith-p-32288.html>

## PRZEDŁUŻACZ BĘB. STAND LINE, PRZEW 3X1MM, 20M SPSL-1-20 SCHMITH

Cena brutto	<b>206,21 zł</b>
Cena netto	<b>167,65 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>SPSL-1-20</b>
Kod producenta	<b>SPSL-1-20</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Przedłużacz bębnowy STAND LINE SPSL-1-20 – 20 metrów, 3x1 mm<sup>2</sup>

Przedłużacz bębnowy z 20-metrowym przewodem H05VV-F, przeznaczony do zasilania urządzeń domowych w większych pomieszczeniach lub na zewnątrz budynków. Wyposażony w cztery gniazda z uziemieniem i zabezpieczeniem klapkowym.

Długość przewodu 20 m

Przekrój kabla 3x1 mm<sup>2</sup>

Moc maksymalna 2300 W

Liczba gniazd 4 gniazda 2P+Z

### Charakterystyka techniczna

#### Przewód H05VV-F z osłoną polwinitową

Oznaczenie H05VV-F określa typ przewodu giętkim z izolacją i osłoną z polwinitu (PVC). Materiał ten zapewnia elastyczność przewodu oraz podstawową odporność na ścieranie i warunki atmosferyczne. Przewód nadaje się do użytku wewnętrznego i w umiarkowanych warunkach zewnętrznych.

## Przekrój 3x1 mm<sup>2</sup> - parametry obciążeniowe

Przekrój 3x1 mm<sup>2</sup> oznacza trzy żyły o powierzchni 1 mm<sup>2</sup> każda. Przy prądzie znamionowym 10A przedłużacz może obsługiwać urządzenia o mocy do 2300W. Taki przekrój wystarcza do zasilania większości sprzętu AGD, elektronarzędzi domowych i oświetlenia.

## Stopień ochrony IP20

Oznaczenie IP20 wskazuje, że obudowa chroni przed wnikaniem ciał stałych o średnicy powyżej 12,5 mm (np. palce), ale nie zapewnia ochrony przed wodą. Przedłużacz przeznaczony jest do użytku w suchych pomieszczeniach lub pod zadaszeniem.

## Gniazda z uziemieniem i kłapkami

Cztery gniazda typu 2P+Z (faza, neutralny, uziemienie) wyposażone są w klapki zabezpieczające, które chronią przed przypadkowym dostępem do styków pod napięciem. Rozwiązanie przydatne w gospodarstwach domowych z dziećmi.

## Specyfikacja techniczna

Model	SPSL-1-20
Długość kabla	20 m
Przekrój kabla	3x1 mm <sup>2</sup>
Typ przewodu	H05VV-F (osłona polwinitowa)
Liczba gniazd	4 gniazda z uziemieniem (2P+Z)
Stopień ochrony	IP20
Prąd znamionowy	10 A
Moc znamionowa	2300 W
Napięcie znamionowe	230 V AC
Zabezpieczenie gniazd	Klapki ochronne
Uchwyt	Ergonomiczny do przenoszenia

## Typowe zastosowania

- Zasilanie elektronarzędzi podczas prac remontowych w większych pomieszczeniach
- Podłączanie sprzętu AGD w garażach, warsztatach domowych i piwnicach
- Oświetlenie tymczasowe na budowie lub w ogrodzie
- Zasilanie urządzeń podczas prac porządkowych na zewnątrz budynku
- Podłączanie wielu urządzeń jednocześnie podczas imprez plenerowych pod zadaszeniem
- Rezerwowe zasilanie w sytuacjach awaryjnych w gospodarstwie domowym

## Użytkowanie i konserwacja

---

## **Rozwijanie przewodu podczas użytkowania**

Przed podłączeniem urządzeń o mocy zbliżonej do 2300W zaleca się całkowite rozwinięcie przewodu z bębna. Zwinięty przewód gorzej odprowadza ciepło, co przy dużym obciążeniu może prowadzić do przegrzania izolacji i skrócenia żywotności przedłużacza.

## **Kontrola stanu technicznego**

Regularnie sprawdzaj stan przewodu, szczególnie w miejscach zginania i przy wejściu do bębna. Pęknięcia osłony polwinitowej lub uszkodzenia mechaniczne mogą stanowić zagrożenie porażenia prądem. Unikaj prowadzenia przewodu przez ostre krawędzie lub miejsca narażone na intensywny ruch.

## **Przechowywanie**

Przechowuj przedłużacz w suchym miejscu, z przewodem równomiernie zwiniętym na bębnie. Unikaj długotrwałego narażenia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, które mogą przyspieszyć starzenie się polwinitu.

## **Produkty powiązane**

Do zasilania urządzeń na otwartej przestrzeni warto rozważyć przedłużacze o wyższym stopniu ochrony (IP44 lub wyżej), które zapewniają odporność na zachlapanie wodą. W przypadku potrzeby zasilania urządzeń o większej mocy, sprawdź przedłużacze z przewodem o przekroju 3x1,5 mm<sup>2</sup> lub 3x2,5 mm<sup>2</sup>.