

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-beb-stand-line-przew-3x1mm-15m-spsl-1-15-schmith-p-31436.html>

PRZEDŁUŻACZ BĘB. STAND LINE, PRZEW 3X1MM, 15M SPSL-1-15 SCHMITH

Cena brutto	196,97 zł
Cena netto	160,14 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SPSL-1-15
Kod producenta	SPSL-1-15
Kod EAN	5902004730646
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Przedłużacz bębnowy Standard Line 15m SPSL-1-15

Przedłużacz bębnowy z serii Standard Line przeznaczony do użytku domowego i lekkich zastosowań profesjonalnych. Wyposażony w przewód H05VV-F 3×1 mm² o długości 15 metrów oraz czterokrotne gniazdo z uziemieniem.

Długość przewodu 15 m

Przekrój przewodu 3×1 mm²

Typ przewodu H05VV-F

Liczba gniazd 4×2P+Z

Charakterystyka techniczna

Przewód H05VV-F z izolacją PVC

Oznaczenie H05VV-F określa przewód elastyczny z podwójną izolacją z polichlorku winylu (PVC). Materiał ten zapewnia odporność na ścieranie i warunki domowe, przy jednoczesnej elastyczności ułatwiającej nawijanie na bęben.

Przekrój 3×1 mm²

Trzy żyły o przekroju 1 mm² każda (faza, neutralna, ochronna) umożliwiają bezpieczne zasilanie urządzeń o mocy do ok. 2300 W. Przekrój dostosowany do standardowych zastosowań domowych i biurowych.

Czterokrotne gniazdo z uziemieniem (4×2P+Z)

Oznaczenie 2P+Z wskazuje na gniazda dwubiegunowe z bolcem ochronnym (uziemiającym). Cztery gniazda pozwalają na jednoczesne podłączenie kilku urządzeń bez konieczności używania rozgałęźników.

Stopień ochrony IP20

Klasa IP20 oznacza podstawową ochronę przed dotykiem części pod napięciem i przedmiotami o średnicy powyżej 12,5 mm. Przedłużacz przeznaczony wyłącznie do użytku wewnątrz pomieszczeń suchych.

Specyfikacja techniczna

Model	SPSL-1-15
Seria	Standard Line
Długość przewodu	15 m
Typ przewodu	H05VV-F
Przekrój przewodu	3×1 mm ²
Liczba gniazd	4 (2P+Z)
Stopień ochrony	IP20
Izolacja	PVC (Polwinit)
Kod EAN	5902004730646
Jednostka sprzedaży	1 szt.

Zastosowanie

- Zasilanie sprzętu AGD: pralek, lodówek, odkurzaczy
- Podłączanie urządzeń kuchennych o małej i średniej mocy
- Zasilanie sprzętu biurowego: drukarek, komputerów, lamp
- Prace remontowe i porządkowe wewnątrz budynków
- Zasilanie narzędzi elektrycznych o niewielkim poborze mocy
- Oświetlenie tymczasowe w pomieszczeniach
- Podłączanie sprzętu audiowizualnego

Ważne informacje o użytkowaniu

Przewód H05VV-F nie jest przeznaczony do kontaktu z gorącymi powierzchniami (np. grzejniki, piece, podgrzewacze z odkrytymi elementami grzejnymi). Przed użyciem należy całkowicie rozwinąć przewód z bębna, aby uniknąć przegrzania się kabla przy większym obciążeniu. Stopień IP20 wyklucza stosowanie na zewnątrz lub w wilgotnych pomieszczeniach.

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem przedłużacza bębnowego należy całkowicie rozwinąć przewód. Zwinięty kabel pod obciążeniem może ulec przegrzaniu, co prowadzi do uszkodzenia izolacji i zagrożenia pożarowego. Maksymalne obciążenie dla przewodu 3×1 mm² wynosi około 2300 W (10 A przy 230 V).

Przewód H05VV-F charakteryzuje się ograniczoną odpornością na niskie temperatury – poniżej -5°C izolacja PVC traci elastyczność i może ulec uszkodzeniu podczas nawijania. Nie należy używać przedłużacza w pomieszczeniach o temperaturze powyżej +50°C.

Gniazda typu 2P+Z wymagają regularnej kontroli stanu styków. Poluzowane lub utlenione styki mogą powodować iskrzenie i miejscowe nagrzewanie się. Przed czyszczeniem przedłużacz musi być odłączony od zasilania. Obudowę można czyścić wilgotną szmatką – bez stosowania rozpuszczalników.