

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-beb-stand-line-przew-3x1mm-25m-spsl-1-25-schmith-p-31437.html>

PRZEDŁUŻACZ BĘB. STAND LINE, PRZEW 3X1MM, 25M SPSL-1-25 SCHMITH

Cena brutto	223,65 zł
Cena netto	181,83 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SPSL-1-25
Kod producenta	SPSL-1-25
Kod EAN	5902004730653
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Przedłużacz bębnowy Standard Line SPSL-1-25 – 25 metrów z przewodem 3×1 mm²

Przedłużacz bębnowy z serii Standard Line przeznaczony do zastosowań domowych i biurowych. Wyposażony w przewód H05VV-F o przekroju 3×1 mm² oraz czterokrotne gniazdo z uziemieniem.

Długość przewodu 25 m

Przekrój przewodu 3×1 mm²

Typ przewodu H05VV-F

Gniazda 4×2P+Z

Charakterystyka techniczna

Przewód H05VV-F

Oznaczenie H05VV-F określa przewód z izolacją i osłoną z polwinitu (PVC). Materiał ten zapewnia dobrą elastyczność i odporność mechaniczną w warunkach domowych. Przewód nadaje się do przyłączania urządzeń przenośnych w temperaturze otoczenia od -5°C do +60°C.

Przekrój 3×1 mm²

Trzy żyły o przekroju 1 mm² każda umożliwiają bezpieczne zasilanie urządzeń o mocy do około 2300 W (przy 230 V). Przekrój ten jest odpowiedni dla większości sprzętów gospodarstwa domowego o średnim poborze mocy.

Gniazdo 4×2P+Z

Czterokrotne gniazdo z bolcami uziemiającymi (typ 2P+Z) pozwala na jednoczesne podłączenie kilku urządzeń. Uziemienie zapewnia dodatkowe zabezpieczenie przed porażeniem prądem przy urządzeniach klasy ochronności I.

Stopień ochrony IP20

Oznaczenie IP20 wskazuje, że obudowa chroni przed dostępem do części niebezpiecznych palcami i przedmiotami o średnicy powyżej 12,5 mm. Brak ochrony przed wodą – przedłużacz przeznaczony wyłącznie do użytku wewnętrznego w suchych pomieszczeniach.

Specyfikacja techniczna

Model	SPSL-1-25
Seria	Standard Line
Producent	Schmith
Długość przewodu	25 m
Typ przewodu	H05VV-F
Przekrój przewodu	3×1 mm ²
Liczba i typ gniazd	4×2P+Z (cztery gniazda z uziemieniem)
Stopień ochrony	IP20
Kod EAN	5902004730653
Jednostka sprzedaży	1 szt.

Zastosowanie

- Zasilanie urządzeń AGD w kuchni: lodówki, mikrofalówki, czajniki elektryczne
- Podłączenie sprzętu biurowego: komputery, drukarki, monitory
- Zasilanie urządzeń pralniczych: pralki, suszarki (w suchych pomieszczeniach)
- Podłączenie elektronarzędzi o niewielkiej mocy podczas prac domowych
- Zasilanie sprzętu rozrywkowego: telewizory, konsole, zestawy audio
- Tymczasowe rozbudowanie instalacji elektrycznej w pomieszczeniach mieszkalnych
- Zasilanie oświetlenia dodatkowego i lamp stojących

Ograniczenia stosowania

Przewód H05VV-F nie nadaje się do zastosowań, gdzie istnieje ryzyko kontaktu z gorącymi powierzchniami (powyżej 60°C), ostrymi krawędziami lub środowiskiem wilgotnym. Nie stosować na zewnątrz budynków ani w pomieszczeniach o dużej wilgotności bez dodatkowych zabezpieczeń.

Użytkowanie i konserwacja

Bezpieczne użytkowanie

Przed podłączeniem urządzeń należy całkowicie rozwinąć przewód z bębna. Zwinięty przewód pod obciążeniem może się nadmiernie nagrzewać, co stwarza ryzyko uszkodzenia izolacji. Maksymalne obciążenie zależy od sumy mocy podłączonych urządzeń – nie przekraczać 2300 W.

Sprawdzanie stanu technicznego

Regularnie kontrolować stan przewodu i wtyczek. Pęknięcia izolacji, odkształcenia lub ślady przegrzania są sygnałem do wyłączenia przedłużacza z użytkowania. Nie naprawiać uszkodzonego przewodu taśmą izolacyjną – wymienić na nowy.

Przechowywanie

Po zakończeniu pracy nawinąć przewód na bęben bez nadmiernego naciągu. Przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i ostrych przedmiotów. Unikać zaginania przewodu pod ostrym kątem w tym samym miejscu.

Produkty powiązane

Do przedłużacza można podłączać: listwy zasilające z zabezpieczeniem przeciwprzepięciowym, adaptory podróżne, wyłączniki czasowe. W przypadku potrzeby większej mocy lub dłuższego przewodu rozważyć przedłużacze z przewodem o przekroju 3×1,5 mm² lub 3×2,5 mm².

...