

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-beb-stand-line-przew-3x1mm-30m-spsl-1-30-schmith-p-31438.html>

PRZEDŁUŻACZ BĘB. STAND LINE, PRZEW 3X1MM, 30M SPSL-1-30 SCHMITH

Cena brutto	270,97 zł
Cena netto	220,30 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SPSL-1-30
Kod producenta	SPSL-1-30
Kod EAN	5902004730660
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Przedłużacz bębnowy Standard Line SPSL-1-30 – 30 m, przewód 3x1 mm²

Przedłużacz bębnowy z serii Standard Line przeznaczony do zastosowań domowych i biurowych. Wyposażony w przewód H05VV-F o przekroju 3x1 mm² oraz czterokrotne gniazdo z uziemieniem.

Długość przewodu 30 m

Przekrój przewodu 3x1 mm²

Typ przewodu H05VV-F

Liczba gniazd 4x2P+Z

Charakterystyka techniczna

Przewód H05VV-F

Przewód z podwójną izolacją z polichlorku winylu (PVC). Oznaczenie H05 określa napięcie znamionowe do 300/500V, VV oznacza izolację i osłonę z PVC, a F – konstrukcją giętką. Odpowiedni do przyłączania urządzeń gospodarstwa domowego w średnich warunkach pracy.

Przekrój 3x1 mm²

Trzy żyły o przekroju 1 mm² każda - faza, zero i uziemienie. Przekrój ten zapewnia bezpieczne zasilanie urządzeń o mocy do około 2300W (przy pełnym rozwinięciu bębna). Przy zwinięciu bębna moc należy ograniczyć ze względu na ryzyko przegrzania.

Gniazda 4x2P+Z

Cztery gniazda wtyczkowe typu 2P+Z (dwubiegunowe z uziemieniem), zgodne ze standardem europejskim. Umożliwiają jednoczesne podłączenie czterech urządzeń z zachowaniem ochrony przed porażeniem.

Stopień ochrony IP20

Ochrona przed dostępem do części niebezpiecznych palcami oraz przed wnikaniem ciał stałych o średnicy powyżej 12,5 mm. Brak ochrony przed wodą - przedłużacz przeznaczony wyłącznie do użytku wewnątrz pomieszczeń.

Specyfikacja techniczna

Model	SPSL-1-30
Producent	Schmith
Seria	Standard Line
Długość przewodu	30 m
Przekrój przewodu	3x1 mm ²
Typ przewodu	H05VV-F
Liczba i typ gniazd	4x2P+Z (z uziemieniem)
Stopień ochrony	IP20
Kod EAN	5902004730660
Jednostka sprzedaży	1 szt.

Zastosowanie

- Zasilanie urządzeń gospodarstwa domowego: pralek, lodówek, odkurzaczy
- Podłączanie sprzętu biurowego: drukarek, komputerów, niszczarek
- Zasilanie narzędzi elektrycznych o niewielkiej mocy w pomieszczeniach
- Tymczasowe zasilanie w pomieszczeniach podczas remontów
- Zastosowania ogólnego przeznaczenia w średnich warunkach pracy
- Podłączanie podgrzewaczy wody (bez ryzyka kontaktu przewodu z gorącymi elementami)

Użytkowanie i konserwacja

Zasady bezpiecznego użytkowania

Przed użyciem należy całkowicie rozwinąć przewód z bębna – zwinięty przewód pod obciążeniem może się przegrzać, co stwarza ryzyko uszkodzenia izolacji lub pożaru. Maksymalne obciążenie przy zwiniętym przewodzie jest znacznie niższe niż przy roziniętym.

Ograniczenia użytkowania

Stopień ochrony IP20 oznacza brak zabezpieczenia przed wodą i wilgocią. Przedłużacz nie może być używany na zewnątrz, w wilgotnych pomieszczeniach ani w miejscach narażonych na kontakt z cieczami. Przewód H05VV-F nie jest przeznaczony do kontaktu z gorącymi powierzchniami – nie stosować w pobliżu grzejników, pieców czy innych źródeł ciepła.

Konserwacja

Regularnie sprawdzać stan przewodu i gniazd pod kątem uszkodzeń mechanicznych, pęknięć izolacji lub śladów przegrzania. Nie używać przedłużacza z uszkodzonym przewodem lub obudową. Przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła.

...