

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-beb-stand-line-przew-3x1mm-40m-spsl-1-40-schmith-p-31439.html>



PRZEDŁUŻACZ BĘB. STAND LINE, PRZEW 3X1MM, 40M SPSL-1-40 SCHMITH

Cena brutto	313,87 zł
Cena netto	255,18 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SPSL-1-40
Kod producenta	SPSL-1-40
Kod EAN	5902004730677
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Przedłużacz bębnowy Standard Line 40m 3x1mm² SPSL-1-40

Przedłużacz bębnowy z serii Standard Line przeznaczony do użytku domowego i ogólnego zastosowania. Wyposażony w przewód H05VV-F o przekroju 3x1mm² i długości 40 metrów, zapewnia bezpieczne zasilanie przenośnych urządzeń elektrycznych w średnich warunkach pracy.

Długość przewodu 40 m

Przekrój przewodu 3x1 mm²

Typ przewodu H05VV-F

Liczba gniazd 4x z uziemieniem

Charakterystyka techniczna

Przewód H05VV-F z izolacją PVC

Oznaczenie H05VV-F określa przewód z podwójną izolacją PVC (Polwinit). Materiał ten charakteryzuje się odpornością na uszkodzenia mechaniczne i zapewnia bezpieczną eksploatację w warunkach domowych. Napięcie znamionowe do 300/500V.

Przekrój 3x1mm² dla średnich obciążeń

Przewód trzyżyłowy o przekroju 1mm² każda żyła umożliwia bezpieczne podłączenie urządzeń o mocy do około 2300W (przy 230V). Odpowiedni dla większości sprzętów gospodarstwa domowego, z wyjątkiem urządzeń grzewczych dużej mocy.

4 gniazda z uziemieniem (2P+Z)

Przedłużacz wyposażony w cztery gniazda z bolcem uziemiającym, oznaczenie 2P+Z wskazuje na obecność dwóch styków fazowych oraz kontaktu ochronnego. Umożliwia jednoczesne podłączenie kilku urządzeń z zachowaniem ochrony przed porażeniem.

Stopień ochrony IP20

Oznaczenie IP20 określa ochronę przed dostępem do części niebezpiecznych palcami oraz przed ciałami stałymi o średnicy powyżej 12,5mm. Produkt przeznaczony do użytku wewnętrznego w suchych pomieszczeniach, bez ekspozycji na wodę.

Specyfikacja techniczna

Model	SPSL-1-40
Producent	Schmith
Seria	Standard Line
Długość przewodu	40 m
Typ przewodu	H05VV-F
Przekrój przewodu	3x1 mm ²
Liczba gniazd	4 gniazda z uziemieniem (2P+Z)
Stopień ochrony	IP20
Konstrukcja	Bębnowa
Kod EAN	5902004730677
Jednostka sprzedaży	1 szt.

Zastosowanie

- Zasilanie urządzeń AGD w kuchni: lodówki, pralki, zmywarki
- Podłączenie sprzętu elektronicznego: komputery, drukarki, routery
- Zasilanie narzędzi elektrycznych w warsztacie domowym
- Oświetlenie dodatkowe w pomieszczeniach bez wystarczającej liczby gniazdek
- Podłączenie urządzeń ogrodowych: kosiarki elektryczne, podkaszarki
- Zasilanie sprzętu audio-video podczas wydarzeń domowych
- Tymczasowe zasilanie podczas remontów i prac wykończeniowych

Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa

Przewód H05VV-F nie jest przeznaczony do kontaktu z gorącymi powierzchniami. Nie należy używać do zasilania grzejników, piekarników ani innych urządzeń, gdzie przewód może się zetknąć z elementami o podwyższonej temperaturze. Przed użyciem należy całkowicie rozwinąć przewód z bębna, aby uniknąć przegrzania. Maksymalne obciążenie przy zwiniętym przewodzie jest znacznie niższe niż przy rozwiniętym.

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan techniczny przewodu i wtyczek. Szczególną uwagę należy zwrócić na uszkodzenia mechaniczne izolacji, pęknięcia obudowy gniazd oraz stan styków. Przedłużacz należy przechowywać w suchym pomieszczeniu, z dala od źródeł ciepła i ostrych krawędzi.

Podczas eksploatacji konieczne jest całkowite rozwinięcie przewodu z bębna, zwłaszcza przy podłączaniu urządzeń o większym poborze mocy. Zwinięty przewód może się nadmiernie nagrzewać, co stwarza ryzyko uszkodzenia izolacji. Po zakończeniu pracy przewód należy nawinąć równomiernie, unikając załamań i skręcania.

Nie należy przekraczać maksymalnego obciążenia wynikającego z przekroju przewodu. Dla przewodu 3x1mm² bezpieczne obciążenie przy rozwiniętym kablu wynosi około 2300W. Jednoczesne podłączenie kilku urządzeń wymaga zsumowania ich mocy i upewnienia się, że łączne obciążenie nie przekracza dopuszczalnych wartości.

Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia warto rozważyć: zabezpieczenia przeciwprzepięciowe, listwy zasilające z wyłącznikami poszczególnych gniazd, adaptery podróżne oraz przewody przedłużające o różnych długościach i przekrojach dostosowanych do specyficznych zastosowań.

...