

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-beb-stand-line-przew-3x1mm-10m-spsl-1-10-schmith-p-32287.html>

PRZEDŁUŻACZ BĘB. STAND LINE, PRZEW 3X1MM, 10M SPSL-1-10 SCHMITH

Cena brutto	163,67 zł
Cena netto	133,07 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SPSL-1-10
Kod producenta	SPSL-1-10
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Przedłużacz bębnowy STAND LINE SPSL-1-10 - 10m, 3x1mm²

Przedłużacz bębnowy z przewodem 10-metrowym przeznaczony do zasilania urządzeń domowych. Wyposażony w cztery gniazda z uziemieniem zabezpieczone klapkami oraz przewód H05VV-F w izolacji polwinitowej.

Długość przewodu 10 m

Przekrój kabla 3x1 mm²

Liczba gniazd 4 x 2P+Z

Maksymalna moc 2300 W

Charakterystyka techniczna

Przewód H05VV-F 3x1 mm²

Kabel w izolacji polwinitowej zapewnia odpowiednią elastyczność i odporność na typowe warunki pracy w pomieszczeniach zamkniętych. Przekrój 3x1 mm² pozwala na bezpieczne przesyłanie prądu do 10A, co odpowiada urządzeniom o mocy maksymalnej 2300W przy napięciu 230V.

Stopień ochrony IP20

Obudowa i gniazda chronione przed wnikaniem ciał stałych o średnicy powyżej 12,5 mm. Przedłużacz przeznaczony wyłącznie do użytku wewnętrznego – brak ochrony przed wilgocią i wodą. Nie należy stosować na zewnątrz ani w wilgotnych pomieszczeniach.

Cztery gniazda z uziemieniem

Gniazda typu 2P+Z (schuko) z klapkami ochronnymi zabezpieczającymi przed przypadkowym kontaktem. Uziemienie zapewnia dodatkowe bezpieczeństwo przy podłączaniu urządzeń z wtyczką trójbolcową, szczególnie sprzętu AGD o większym poborze mocy.

Konstrukcja bębnowa z uchwytem

Ergonomiczny uchwyt ułatwia przenoszenie i przechowywanie przedłużacza. Bęben pozwala na zwarte zwinięcie kabla, co zapobiega jego plątaniu się i ułatwia przechowywanie w niewielkiej przestrzeni.

Ograniczenia mocy przy zwiniętym kablu

Podczas użytkowania przedłużacza z całkowicie lub częściowo zwiniętym kablem należy ograniczyć obciążenie. Zwinięty przewód gromadzi ciepło, co może prowadzić do przegrzania izolacji. Przy dłuższej pracy z obciążeniem powyżej 1000W zaleca się całkowite rozwinięcie kabla z bębna.

Specyfikacja techniczna

Model	SPSL-1-10
Seria	STAND LINE
Długość przewodu	10 m
Przekrój kabla	3x1 mm ²
Typ przewodu	H05VV-F (polwinit)
Liczba gniazd	4 gniazda z uziemieniem (2P+Z)
Zabezpieczenie gniazd	Klapki ochronne
Stopień ochrony	IP20
Prąd znamionowy	10 A
Maksymalna moc znamionowa	2300 W
Napięcie znamionowe	230 V
Konstrukcja	Bębnowa z uchwytem

Zastosowanie

-
- Zasilanie sprzętu AGD w kuchni i pomieszczeniach gospodarczych
 - Podłączanie elektronarzędzi podczas prac remontowych wewnątrz budynków
 - Zasilanie urządzeń biurowych w miejscach oddalonych od stałych gniazdek
 - Obsługa sprzętu audio-wideo podczas wydarzeń domowych
 - Tymczasowe zasilanie oświetlenia w pomieszczeniach
 - Podłączanie odkurzaczy i innych urządzeń czyszczących
 - Zasilanie ładowarek i zasilaczy urządzeń mobilnych

Użytkowanie i konserwacja

Zasady bezpiecznego użytkowania

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan przewodu i wtyczki – nie wolno używać przedłużacza z uszkodzoną izolacją. Maksymalne obciążenie 2300W dotyczy pracy z całkowicie rozwiniętym kablem. Przy zwiniętym przewodzie obciążenie należy ograniczyć do około 1000W, aby uniknąć przegrzania.

Nie należy przeciążać przedłużacza poprzez podłączanie urządzeń o łącznej mocy przekraczającej 2300W. Suma mocy wszystkich podłączonych urządzeń nie może przekraczać wartości znamionowej. Przedłużacz nie jest przeznaczony do pracy ciągłej z maksymalnym obciążeniem przez długi czas.

Przechowywanie

Po zakończeniu pracy kabel należy zwinąć na bęben, unikając nadmiernego napinania i załamывania przewodu. Przedłużacz należy przechowywać w suchym pomieszczeniu, z dala od źródeł ciepła i ostrych krawędzi. Nie należy stawiać na bębnie ciężkich przedmiotów, które mogłyby uszkodzić obudowę lub przewód.

Konserwacja

Przed czyszczeniem przedłużacz należy odłączyć od źródła zasilania. Obudowę można czyścić suchą lub lekko wilgotną szmatką – nie wolno używać rozpuszczalników ani silnych detergentów. Regularnie należy sprawdzać stan przewodu, wtyczki i gniazd. Uszkodzony przedłużacz należy wycofać z użytkowania.

Produkty powiązane

Do zasilania urządzeń na zewnątrz pomieszczeń warto rozważyć przedłużacze bębnowe z wyższym stopniem ochrony IP44 oraz przewodem w izolacji gumowej. W przypadku potrzeby zasilania urządzeń o większej mocy zalecane są przedłużacze z przewodem o przekroju 3x1,5 mm² lub 3x2,5 mm².

...