

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-przew-2x1mm-10m-pomarańczowy-SPSLO-1-10-schmith-p-31629.html>

PRZEDŁUŻACZ PRZEW 2X1MM, 10M, POMARAŃCZOWY SPSLO-1-10 SCHMITH

Cena brutto	47,45 zł
Cena netto	38,58 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SPSLO-1-10
Kod producenta	SPSLO-1-10
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Przedłużacz warsztatowy 2x1 mm², 10 m, SPSLO-1-10 Schmith

Jednogniazdowy przedłużacz warsztatowy z przewodem gumowym o przekroju 2x1 mm². Wykonanie w kolorze pomarańczowym zapewnia dobrą widoczność na placu budowy i w warsztacie.

Długość przewodu 10 m

Przekrój przewodu 2x1 mm²

16A / 2500W

Typ wtyczki 2P (dwubiegunowa)

Charakterystyka techniczna

Przekrój przewodu 2x1 mm²

Parametr określa pole powierzchni przekroju poprzecznego żył przewodu. Wartość 2x1 mm² oznacza dwie żyły, każda o przekroju 1 mm². Przekrój ten odpowiada zastosowaniom warsztatowym przy obciążeniach do 2500W, przy czym przy dłuższych odcinkach może występować spadek napięcia.

Gumowa izolacja przewodu

Przewód gumowy charakteryzuje się zwiększoną odpornością na uszkodzenia mechaniczne, ścieranie i warunki atmosferyczne. Konstrukcja ta sprawdza się w środowiskach warsztatowych i budowlanych, gdzie przewód narażony jest na kontakt z ostrymi krawędziami i intensywną eksploatacją.

Obciążalność 16A / 2500W

Maksymalne natężenie prądu 16A przy napięciu 230V pozwala na zasilanie odbiorników o mocy do 2500W. Parametr ten określa bezpieczne obciążenie ciągłe - przekroczenie wartości może prowadzić do nadmiernego nagrzewania się przewodu.

Wtyczka dwubiegunowa (2P)

Oznaczenie 2P wskazuje na wtyczkę dwubiegunową bez bolca uziemiającego. Rozwiązanie to stosowane jest w urządzeniach klasy II (podwójna izolacja), które nie wymagają połączenia z uziemieniem. Przed podłączeniem należy sprawdzić, czy zasilane urządzenie nie wymaga wtyczki z uziemieniem.

Specyfikacja techniczna

Model	SPSLO-1-10
Producent	Schmith
Długość przewodu	10 m
Przekrój przewodu	2x1 mm ²
Typ przewodu	Gumowy
Liczba gniazd	1 gniazdko
Typ wtyczki	2P (dwubiegunowa)
Maksymalne natężenie	16A
Maksymalna moc	2500W
Kolor	Pomarańczowy
Kod EAN	5902004758558
Jednostka sprzedaży	1 szt.

Zastosowanie

- Zasilanie elektronarzędzi w warsztatach i pomieszczeniach technicznych
- Podłączanie urządzeń budowlanych na placach budowy
- Praca z narzędziami elektrycznymi w garażach i obiektach gospodarczych
- Zasilanie urządzeń podczas prac remontowych i wykończeniowych
- Podłączanie oświetlenia roboczego i lamp przenośnych
- Zasilanie urządzeń klasy II niewymagających uziemienia

Uwaga dotycząca kompatybilności

Przedłużacz wyposażony jest w wtyczkę dwubiegunową bez uziemienia. Nie należy go stosować do zasilania urządzeń wymagających połączenia z uziemieniem (klasa I). Przed podłączeniem sprawdź typ wtyczki zasilanego urządzenia. Urządzenia wymagające uziemienia posiadają wtyczkę z trzecim bolcem (wtyczka schuko).

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy całkowicie rozwinąć przewód z bębna lub zwinięcia – zwinięty przewód pod obciążeniem nagrzewa się intensywniej, co może prowadzić do uszkodzenia izolacji. Podczas eksploatacji unikaj prowadzenia przewodu przez ostre krawędzie, mimo gumowej izolacji mechaniczne uszkodzenia mogą naruszyć żyły.

Regularnie kontroluj stan wtyczki i gniazda – poluzowane połączenia zwiększają opór i mogą powodować iskrzenie. Sprawdzaj również stan izolacji przewodu, szczególnie w miejscach często zginanych. Uszkodzony przedłużacz należy wycofać z użytkowania.

Nie używaj przedłużacza w warunkach pełnego zanurzenia w wodzie. Choć gumowa izolacja zapewnia pewną odporność na wilgoć, przedłużacz nie jest przeznaczony do pracy w stałym kontakcie z wodą. W środowisku wilgotnym zaleca się stosowanie ochrony różnicowo-prądowej.