

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-przew-2x1mm-25m-pomarancowy-spslo-1-25-schmith-p-31632.html>

PRZEDŁUŻACZ PRZEW 2X1MM, 25M, POMARAŃCZOWY SPSLO-1-25 SCHMITH

Cena brutto	83,75 zł
Cena netto	68,09 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SPSLO-1-25
Kod producenta	SPSLO-1-25
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Przedłużacz warsztatowy gumowy SPSLO-1-25 Schmith

Jednogniazdowy przedłużacz warsztatowy z przewodem gumowym 2×1 mm² o długości 25 metrów. Konstrukcja dwubiegunowa zapewnia bezpieczne zasilanie narzędzi i urządzeń o mocy do 2500 W w warunkach warsztatowych i budowlanych.

Długość przewodu 25 m

Przekrój przewodu 2×1 mm²

Moc maksymalna 2500 W

Prąd znamionowy 16 A

Charakterystyka techniczna

Przewód gumowy 2×1 mm²

Przekrój 2×1 mm² oznacza dwa przewody o powierzchni 1 mm² każdy. Gumowa izolacja zapewnia elastyczność w niskich temperaturach i odporność na uszkodzenia mechaniczne, co jest kluczowe w środowisku warsztatowym i na placach budowy.

Obciążalność 16 A / 2500 W

Prąd znamionowy 16 A pozwala na bezpieczne zasilanie urządzeń o mocy do 2500 W przy napięciu 230 V. Wystarczy to dla większości narzędzi elektrycznych, spawarek do 2 kW czy agregatów prądotwórczych małej mocy.

Konstrukcja 2P (dwubiegunowa)

Oznaczenie 2P wskazuje na system bez uziemienia (wtyczka i gniazdo typu C). Przeznaczony do urządzeń II klasy ochronności, które nie wymagają przewodu ochronnego PE.

Pomarańczowa obudowa

Intensywny kolor pomarańczowy zwiększa widoczność przewodu na placu budowy i w warsztacie, co redukuje ryzyko potknięcia i ułatwia lokalizację kabla w terenie.

Specyfikacja techniczna

Producent	Schmith
Model	SPSLO-1-25
Długość przewodu	25 m
Przekrój przewodu	2×1 mm ²
Typ przewodu	Gumowy
Liczba gniazd	1 (jednogniazdowy)
System	2P (dwubiegunowy, bez uziemienia)
Prąd znamionowy	16 A
Moc maksymalna	2500 W
Kolor	Pomarańczowy
Kod EAN	5902004758589
Jednostka sprzedaży	1 szt.

Zastosowanie

- Zasilanie elektronarzędzi na placach budowy
- Warsztaty samochodowe i stolarskie
- Prace remontowe wewnątrz i na zewnątrz budynków
- Zasilanie oświetlenia roboczego
- Podłączanie agregatów spawalniczych do 2 kW
- Prace ogrodnicze z wykorzystaniem narzędzi elektrycznych
- Eventy i imprezy plenerowe (nagłośnienie, oświetlenie)

Ważne informacje dotyczące użytkowania

Przed pierwszym użyciem sprawdź stan izolacji przewodu i całość obudowy wtyczki oraz gniazda. Nie przekraczaj maksymalnego obciążenia 2500 W. Unikaj prowadzenia przewodu przez ostre krawędzie i miejsca narażone na uszkodzenia mechaniczne. Po zakończeniu pracy zwinięty przewód przechowuj w suchym miejscu.

Kompatybilność urządzeń

Ze względu na konstrukcję 2P (bez uziemienia) przedłużacz jest przeznaczony wyłącznie dla urządzeń II klasy ochronności oznaczonych symbolem podwójnego kwadratu. Nie należy go stosować do urządzeń wymagających uziemienia (wtyczka typu E lub F z bolcem uziemiającym), takich jak lodówki, pralki czy komputery.

Produkty powiązane

Do zasilania urządzeń wymagających uziemienia polecamy przedłużacze z systemem 3P (trójbiegunowym) z przewodem $3 \times 1,5 \text{ mm}^2$ lub $3 \times 2,5 \text{ mm}^2$. Do zastosowań stacjonarnych warto rozważyć bębny kablowe z automatycznym zwijaniem przewodu.

...