

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-przew-2x1mm-40m-pomarańczowy-SPSLO-1-40-schmith-p-31634.html>

PRZEDŁUŻACZ PRZEW 2X1MM, 40M, POMARAŃCZOWY SPSLO-1-40 SCHMITH

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 119,47 zł |
| Cena netto | 97,13 zł |
| Dostępność | Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin |
| Numer katalogowy | SPSLO-1-40 |
| Kod producenta | SPSLO-1-40 |
| Producent | Narzędzia SCHMITH |

Opis produktu

Przedłużacz warsztatowy 40m SCHMITH SPSLO-1-40

Jednogniazdowy przedłużacz warsztatowy z gumowym przewodem 2x1 mm² o długości 40 metrów. Przeznaczony do zasilania urządzeń elektrycznych w warunkach warsztatowych i budowlanych.

| |
|---------------------------------------|
| Długość przewodu 40 m |
| Przekrój przewodu 2x1 mm ² |
| Moc maksymalna 2500 W |
| Prąd znamionowy 16 A |

Charakterystyka techniczna

Przewód gumowy 2x1 mm²

Przekrój 1 mm² przy dwóch żyłach pozwala na bezpieczne przesyłanie prądu do 16 A. Gumowa izolacja zapewnia elastyczność przewodu w niskich temperaturach oraz odporność na uszkodzenia mechaniczne podczas pracy w terenie.

Obciążalność do 2500 W

Przy napięciu 230 V przedłużacz obsługuje urządzenia o mocy do 2500 W. Parametr ten wynika z prądu znamionowego 16 A i określa maksymalną łączną moc odbiorników, które można podłączyć do gniazda.

Jedno gniazdo 2P

Gniazdo dwubiegunowe (2P) bez styku ochronnego, przeznaczone dla wtyczek typu C. Konstrukcja jednogniazdowa ogranicza ryzyko przeciążenia i ułatwia kontrolę podłączonych urządzeń.

Długość robocza 40 metrów

Zasięg 40 metrów umożliwia pracę w dużych przestrzeniach warsztatowych i na placach budowy bez konieczności stosowania dodatkowych przedłużaczy. Kolor pomarańczowy zwiększa widoczność przewodu na terenie.

Specyfikacja techniczna

| | |
|------------------------------|---------------------|
| Producent | SCHMITH |
| Model | SPSLO-1-40 |
| Długość przewodu | 40 m |
| Przekrój przewodu | 2x1 mm ² |
| Typ przewodu | Gumowy |
| Kolor | Pomarańczowy |
| Liczba gniazd | 1 |
| Typ gniazda | 2P (dwubiegunowe) |
| Prąd znamionowy | 16 A |
| Moc maksymalna | 2500 W |
| Kod EAN | 5902004758602 |
| Ilość w opakowaniu zbiorczym | 5 szt. |

Zastosowanie

- Warsztaty mechaniczne i stolarskie
- Place budowy i remonty
- Hale produkcyjne i magazyny
- Prace instalacyjne i montażowe
- Obsługa elektronarzędzi o mocy do 2500 W
- Zasilanie oświetlenia roboczego
- Prace terenowe wymagające dużego zasięgu

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

Przed użyciem należy sprawdzić stan techniczny przewodu i gniazda. Nie przekraczać maksymalnego obciążenia 2500 W (16 A). Unikać przebiegania przewodu przez ostre krawędzie i miejsca narażone na uszkodzenia mechaniczne. Nie używać w warunkach

pełnego zanurzenia w wodzie. Regularnie kontrolować temperaturę przewodu podczas pracy pod obciążeniem.

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy rozwinąć przewód na całej długości, aby zapobiec przegrzaniu. Zwinięty przewód pod obciążeniem może nagrzewać się lokalnie, co skraca żywotność izolacji. Po zakończeniu pracy przewód należy zwinąć luzem, unikając ostrych zagięć.

Gumowa izolacja zachowuje elastyczność w temperaturach od -25°C do $+60^{\circ}\text{C}$. W przypadku uszkodzenia mechanicznego przewodu należy zaprzestać użytkowania i wymienić cały przedłużacz. Naprawa przewodów pod napięciem nie jest zalecana ze względów bezpieczeństwa.

Przechowywanie w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i substancji chemicznych. Regularnie sprawdzać stan styków w gnieździe oraz wtyczce zasilającej.

...