

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-beb-heavy-duty-przew-3x2-5mm-50m-sphl-2-50-schmith-p-32945.html>

PRZEDŁUŻACZ BĘB. HEAVY DUTY, PRZEW 3X2,5MM, 50M SPHL-2-50 SCHMITH

Cena brutto	787,43 zł
Cena netto	640,19 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SPHL-2-50
Kod producenta	SPHL-2-50
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Przedłużacz bębnowy Heavy Duty SPHL-2-50 Schmith – 50m, 3x2,5mm²

Przemysłowy przedłużacz bębnowy z serii Heavy Line, zaprojektowany do intensywnej pracy w warunkach budowy i zakładów produkcyjnych. Wyposażony w metalowy bęben z nieobraccalnymi gniazdami oraz wzmocniony przewód H05RR-F o przekroju 2,5mm².

Długość przewodu 50 m

Przekrój przewodu 3x2,5 mm²

Liczba gniazd 4 stałe

Maksymalne obciążenie 16 A

Charakterystyka techniczna

Nieobraccalne gniazda

Gniazda zamontowane na stałe w obudowie bębna nie obracają się podczas rozwijania przewodu. Rozwiązanie eliminuje plątanie się kabli podłączonych do przedłużacza, co znacząco przyspiesza pracę na budowie i zmniejsza ryzyko uszkodzenia wtyczek.

Przewód H05RR-F 3x2,5mm²

Gumowy przewód budowlany o wzmocnionej izolacji, odporny na ścieranie, oleje i warunki atmosferyczne. Przekrój 2,5mm² zapewnia

bezpieczne przesyłanie mocy do 16A (ok. 3600W przy 230V), co wystarcza dla większości narzędzi elektrycznych.

Metalowy bęben Heavy Duty

Wzmocniona konstrukcja z metalu zapewnia stabilność podczas pracy i odporność na uderzenia. Bęben wytrzymuje intensywne użytkowanie w warunkach przemysłowych, gdzie plastikowe konstrukcje uległyby szybkiemu zużyciu.

Ochrona IP44

Klasa szczelności IP44 oznacza ochronę przed przedmiotami większymi niż 1mm oraz przed zachlapaniem wodą z każdej strony. Przedłużacz można bezpiecznie używać na zewnątrz podczas lekkich opadów, ale nie jest przeznaczony do zanurzania czy strumieniowego mycia.

Specyfikacja techniczna

Model	SPHL-2-50
Seria	Heavy Line
Długość przewodu	50 m
Typ przewodu	H05RR-F (gumowy budowlany)
Przekrój przewodu	3x2,5 mm ² (trzyżyłowy z uziemieniem)
Liczba gniazd	4 stałe nieobracalne
Typ gniazd	2P+Z (bolec uziemiający)
Maksymalny prąd	16 A
Klasa ochrony	IP44 (ochrona przed zachlapaniem)
Materiał bębna	Metal
Certyfikaty	CE
Kod EAN	5902004763866

Zastosowanie

- Zasilanie narzędzi elektrycznych na budowach – szlifierki, wiertarki, piły
- Prace remontowe i wykończeniowe wymagające mobilnego źródła zasilania
- Warsztaty mechaniczne i stolarskie – zasilanie maszyn stacjonarnych
- Hale produkcyjne – tymczasowe punkty zasilania na stanowiskach pracy
- Eventy i imprezy plenerowe – zasilanie sprzętu nagłośnieniowego i oświetlenia
- Prace ogrodnicze – podłączenie elektronarzędzi w dużych ogrodach
- Magazyny i place składowe – zasilanie urządzeń w miejscach oddalonych od stałych gniazd

Bezpieczeństwo użytkowania

Przed użyciem należy całkowicie rozwinąć przewód z bębna. Zwinięty przewód pod obciążeniem może się nagrzewać, co prowadzi do uszkodzenia izolacji. Maksymalne obciążenie 16A dotyczy przewodu całkowicie rozwiniętego. Nie należy przekraczać dopuszczalnej mocy urządzeń podłączonych jednocześnie.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy należy oczyścić przewód z zabrudzeń budowlanych i nawinąć go równomiernie na bęben, unikając załamania. Gniazda warto okresowo sprawdzać pod kątem luźnych połączeń. W przypadku uszkodzenia izolacji przewodu przedłużacz należy wycofać z użytkowania.

Przechowywanie w suchym pomieszczeniu wydłuża żywotność przewodu gumowego. Mimo odporności na warunki atmosferyczne, długotrwałe narażenie na promienie UV może powodować starzenie się gumy.

Produkty powiązane

Do zasilania mniej wymagających urządzeń można rozważyć przedłużacze z przewodem 3x1,5mm² (do 10A). Dla zastosowań wymagających większej mocy dostępne są wersje z przekrojem 3x4mm² (do 25A). Warto również sprawdzić dostępność bębnow z większą liczbą gniazd lub z zabezpieczeniem różnicowo-prądowym.

...