

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-beb-heavy-duty-przew-3x2-5mm-30m-sphl-2-30-schmith-p-32943.html>

PRZEDŁUŻACZ BĘB. HEAVY DUTY, PRZEW 3X2,5MM, 30M SPHL-2-30 SCHMITH

Cena brutto	606,18 zł
Cena netto	492,83 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SPHL-2-30
Kod producenta	SPHL-2-30
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Przedłużacz bębnowy Heavy Duty SPHL-2-30 – 30 m, przewód 3×2,5 mm²

Przemysłowy przedłużacz bębnowy z metalową konstrukcją i przewodem gumowym H05RR-F. Wyposażony w 4 stacjonarne gniazda IP44 z uziemieniem oraz zabezpieczenie termiczne. Przeznaczony do pracy w warunkach budowlanych i przemysłowych.

Długość przewodu 30 m

Przekrój przewodu 3×2,5 mm²

Moc (rozwinięty) 3680 W / 16 A

Stopień ochrony IP44

Charakterystyka

Metalowy bęben z stabilnymi gniazdami

Konstrukcja z metalu zapewnia trwałość mechaniczną w trudnych warunkach. 4 gniazda zamontowane na stałe (bez obracania) eliminują plątanie się kabli podczas pracy – podłączone przewody pozostają w tej samej pozycji, co znacząco ułatwia organizację stanowiska roboczego.

Przewód H05RRR-F - odporność na warunki zewnętrzne

Gumowy przewód H05RRR-F (EPR/EPR) o przekroju 3×2,5 mm² charakteryzuje się elastycznością w niskich temperaturach oraz odpornością na ścieranie i działanie wilgoci. Norma zharmonizowana H05 oznacza napięcie 300/500 V, litera F – żyły miedziane wielodrutowe giętkie.

Gniazda IP44 z uszczelnieniem

Stopień ochrony IP44 oznacza zabezpieczenie przed przedmiotami o średnicy powyżej 1 mm oraz przed zachlapaniem wodą z każdej strony. Gumowe klapki i zalewana wtyczka chronią przed kurzem i wilgocią – przedłużacz można stosować na zewnątrz w każdych warunkach pogodowych.

Zabezpieczenie termiczne

Wbudowany wyłącznik termiczny chroni przed przegrzaniem przewodu przy pracy ze zwiniętym bębnem. Przy obciążeniu przekraczającym 6 A (1380 W) na zwiniętym bębnie wyłącznik automatycznie odcina zasilanie – zapobiega to uszkodzeniu izolacji i zagrożeniu pożarowym.

Specyfikacja techniczna

Model	SPHL-2-30
Seria	Heavy Duty
Długość przewodu	30 m
Typ przewodu	H05RRR-F (guma EPR/EPR)
Przekrój przewodu	3×2,5 mm ²
Liczba gniazd	4 z uziemieniem (stacjonarne)
Stopień ochrony gniazd	IP44 (z klapką i uszczelką)
Stopień ochrony wtyczki	IP44 (zalewana)
Moc maksymalna (bęben zwinięty)	1380 W przy 6 A
Moc maksymalna (bęben rozwinięty)	3680 W przy 16 A
Napięcie znamionowe	230 V AC, 50 Hz
Konstrukcja bębna	Metalowa
Zabezpieczenia	Wyłącznik termiczny
Zastosowanie	Wewnątrz i na zewnątrz
Certyfikaty	CE
Kod EAN	5902004763828

Zastosowanie

- Zasilanie narzędzi elektrycznych na placach budowy (piły, wiertarki, szlifierki)

-
- Podłączenie urządzeń spawalniczych i agregatów prądotwórczych
 - Oświetlenie halowe i zewnętrzne na dużych powierzchniach
 - Zasilanie maszyn przemysłowych w halach produkcyjnych
 - Prace remontowe i instalacyjne w obiektach komercyjnych
 - Zasilanie urządzeń ogrodniczych (kosiarki, aeratory, nożyce elektryczne)
 - Stanowiska robocze w warsztatach samochodowych i stolarskich
 - Zasilanie tymczasowe podczas imprez plenerowych i eventów

Użytkowanie i konserwacja

Zasady bezpiecznej eksploatacji

Przy obciążeniu powyżej 1380 W zawsze rozwijaj bęben całkowicie – zwinięty przewód nagrzewa się i może ulec uszkodzeniu. Sprawdzaj stan izolacji przed każdym użyciem. Nie przekraczaj maksymalnego obciążenia 16 A (3680 W) – suma mocy wszystkich podłączonych urządzeń nie może go przekroczyć. W razie zadziałania wyłącznika termicznego odłącz część odbiorników i poczekaj na ostygnięcie przewodu.

Konserwacja

Po pracy w warunkach wilgotnych osusz przedłużacz przed zwinięciem. Regularnie sprawdzaj stan gumowych kłapek gniazd – uszkodzone uszczelki należy wymienić. Unikaj przejazdu po przewodzie ciężkim sprzętem. Przechowuj w miejscu suchym, z dala od źródeł ciepła. Nie nawijaj przewodu pod napięciem.

Produkty powiązane

Do tego przedłużacza pasują: adapter rozgałęźny z gniazdem 16 A, przedłużacz przyłączeniowy H05RR-F 3×2,5 mm² (do zwiększenia zasięgu), adapter CEE 16 A / gniazdo domowe (podłączenie do agregatów), zabezpieczenie różnicowo-prądowe przenośne 16 A / 30 mA.