

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-bebnowy-15m-82691-sthor-p-24058.html>

PRZEDŁUŻACZ BĘBNOWY 15M 82691 STHOR

Cena brutto	118,29 zł
Cena netto	96,17 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	82691
Kod producenta	82691
Kod EAN	5906083054587
Producent	Sthor

Opis produktu

Przedłużacz bębnowy 15m STHOR 82691

Przedłużacz bębnowy z czterema gniazdami uziemiającymi, przeznaczony do pracy wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Wyposażony w przewód H05RRR-F o przekroju 1 mm² i stopniu ochrony IP44, zapewnia bezpieczne podłączenie sprzętu elektrycznego w warunkach przemysłowych i budowlanych.

Długość przewodu 15 metrów

Liczba gniazd 4 z uziemieniem

Stopień ochrony IP44

Przekrój przewodu 1 mm²

Charakterystyka przedłużacza bębnowego STHOR

Przewód H05RRR-F z gumową izolacją

Trzyżyłowy przewód miedziany z izolacją z gumy naturalnej charakteryzuje się zwiększoną odpornością na uszkodzenia mechaniczne, działanie czynników atmosferycznych oraz kontakt z substancjami chemicznymi, w tym olejami, benzyną i alkoholami. Oznaczenie H05RRR-F potwierdza spełnienie norm dla przewodów elastycznych do zastosowań przemysłowych.

Stopień ochrony IP44

Zgodność z normą IP44 oznacza ochronę przed wnikaniem ciał stałych o średnicy powyżej 1 mm oraz ochronę przed zachlapaniem wodą z każdej strony. Przedłużacz można stosować na otwartych przestrzeniach, w ogrodzie, na budowie oraz w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności.

Zabezpieczenia termiczne i mechaniczne

Wbudowany bezpiecznik termiczny chroni przed przegrzaniem podczas przeciążenia obwodu. Zabezpieczenie przed dostępem dzieci uniemożliwia wprowadzenie przedmiotów do gniazd. Metalowy stelaż zwiększa stabilność bębna i chroni konstrukcję podczas użytkowania w terenie.

Regulowane obciążenie zależne od stanu kabla

Maksymalne obciążenie wynosi 1200 W przy napięciu 230 V dla kabla zwiniętego oraz 3600 W dla kabla całkowicie rozwiniętego. Zwinięty przewód generuje ciepło, co ogranicza dopuszczalną moc. Rozwinięcie kabla przed podłączeniem urządzeń o wyższym poborze mocy zapobiega przegrzaniu.

Specyfikacja techniczna

Model	STHOR 82691
Kod EAN	5906083054587
Długość przewodu	15 m
Liczba gniazd	4 z uziemieniem
Rodzaj izolacji	H05RR-F (guma naturalna)
Przekrój przewodu	1 mm ²
Liczba żył	3
Stopień ochrony	IP44
Maksymalne obciążenie (kabel zwinięty)	1200 W (230 V) / 3000 W (400 V)
Maksymalne obciążenie (kabel rozwinięty)	3600 W (230 V) / 9000 W (400 V)
Zabezpieczenia	Bezpiecznik termiczny, ochrona przed dziećmi
Konstrukcja	Metalowy stelaż, korpus z tworzywa sztucznego

Zastosowanie przedłużacza bębnowego

- Zasilanie elektronarzędzi na placach budowy i w warsztatach
- Podłączenie sprzętu ogrodniczego – kosiarek, podkaszarek, dmuchaw
- Zasilanie urządzeń w zakładach produkcyjnych i magazynach
- Praca z urządzeniami o zwiększonym poborze mocy po rozwinięciu kabla
- Tymczasowe instalacje elektryczne podczas prac remontowych
- Zasilanie oświetlenia i urządzeń na imprezach plenerowych
- Podłączenie urządzeń w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności

-
- Zastosowania wymagające odporności na oleje i substancje chemiczne

Użytkowanie i konserwacja

Rozwijanie kabla przed użyciem

Przed podłączeniem urządzeń o mocy przekraczającej 1200 W należy całkowicie rozwinąć przewód z bębna. Zwinięty kabel gromadzi ciepło, co przy wyższym obciążeniu może prowadzić do uszkodzenia izolacji lub zadziałania bezpiecznika termicznego.

Sprawdzanie stanu przewodu

Przed każdym użyciem warto skontrolować stan izolacji przewodu oraz gniazd. Uszkodzenia mechaniczne gumy mogą obniżyć stopień ochrony IP44. Po zakończeniu pracy należy oczyścić przewód z zabrudzeń i zwinąć go równomiernie na bęben, unikając zaginania kabla pod ostrymi kątami.

Przechowywanie

Przedłużacz należy przechowywać w suchym pomieszczeniu, z dala od źródeł ciepła i substancji żrących. Ergonomiczna rękojeść ułatwia przenoszenie i zawieszenie bębna. Metalowy stelaż chroni konstrukcję podczas transportu i składowania.

Produkty powiązane

Do pracy z przedłużaczem bębnowym warto rozważyć: adaptery do gniazd przemysłowych, zabezpieczenia różnicowoprądowe (RCD) dla zwiększenia ochrony, listwy zasilające z funkcją ochrony przepięciowej, uchwyty montażowe do bębnow oraz przewody przedłużające o wyższym przekroju dla urządzeń o mocy powyżej 3600 W.

...