

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-bebnowy-metalowy-gumowy-3x2-5mm-20m-schmith-sch09e21001-p-59107.html>



Przedłużacz bębnowy metalowy, gumowy 3x2,5mm 20m Schmith SCH09E21001

Cena brutto	296,22 zł
Cena netto	240,83 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SCH09E21001
Kod producenta	SCH09E21001
Kod EAN	5902004775555
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Przedłużacz bębnowy metalowy Schmith SCH09E21001 – 20m, 3x2,5mm², IP44

Przedłużacz bębnowy w metalowej konstrukcji z przewodem gumowym H07RN-F. Przeznaczony do zasilania urządzeń elektrycznych w warunkach przemysłowych i budowlanych, gdzie wymagana jest odporność na uszkodzenia mechaniczne i zmienne warunki atmosferyczne.

Długość przewodu 20 m

Przekrój przewodu 3x2,5 mm²

Moc znamionowa 3200 W

Stopień ochrony IP44

Charakterystyka techniczna

Metalowa konstrukcja bębna

Korpus wykonany z metalu zapewnia odporność na uderzenia, ściskanie i inne uszkodzenia mechaniczne występujące na placach budowy i w halach produkcyjnych. W przeciwieństwie do plastikowych odpowiedników wytrzymuje intensywną eksploatację.

Przewód H07RN-F 3x2,5 mm²

Gumowa osłona przewodu (oznaczenie H07RN-F) charakteryzuje się elastycznością w niskich temperaturach oraz odpornością na zginanie i deptanie. Przekrój 3x2,5 mm² umożliwia bezpieczne przesyłanie mocy do 3200W przy pełnym rozwinięciu.

Stopień ochrony IP44

Gniazda zabezpieczone przed wnikaniem ciał stałych większych niż 1 mm oraz przed zachlapaniem wodą z dowolnego kierunku. Umożliwia pracę w warunkach zewnętrznych i w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności, bez ryzyka zwarcia.

4 gniazda z klapkami izolacyjnymi

Rozmieszczenie gniazd na bębnie zapobiega plątaniu się przewodów zasilających podłączonych urządzeń. Klapki izolacyjne chronią nieużywane gniazda przed zanieczyszczeniem i przypadkowym kontaktem z wilgocią.

Specyfikacja techniczna

Model	SCH09E21001
Długość przewodu	20 m
Przekrój przewodu	3x2,5 mm ²
Typ przewodu	H07RN-F (gumowy)
Konstrukcja bębna	Metalowa
Liczba gniazd	4 gniazda z uziemieniem
Zabezpieczenie gniazd	Klapki izolacyjne
Stopień ochrony	IP44
Moc znamionowa	3200 W
Napięcie znamionowe	230 V

Zastosowanie

- Zasilanie narzędzi elektrycznych na placach budowy
- Praca w halach produkcyjnych i magazynach
- Obsługa urządzeń w warunkach zewnętrznych
- Zasilanie sprzętu w warsztatach mechanicznych
- Prace remontowe i instalacyjne w obiektach przemysłowych
- Montaż i konserwacja maszyn w terenie
- Zasilanie oświetlenia roboczego na budowach
- Obsługa urządzeń o dużym poborze mocy do 3200W

Użytkowanie i konserwacja

Rozwijanie przewodu

Przy obciążeniu powyżej 1000W należy całkowicie rozwinąć przewód z bębna. Zwinięty przewód pod obciążeniem może ulec przegrzaniu, co prowadzi do uszkodzenia izolacji. Przy niewielkich obciążeniach (poniżej 1000W) możliwa jest praca z częściowo zwiniętym przewodem.

Praca w warunkach zewnętrznych

Stopień ochrony IP44 umożliwia pracę pod gołym niebem, jednak nie należy zanurzać gniazd w wodzie ani narażać ich na bezpośrednie działanie strumienia wody pod ciśnieniem. Po zakończeniu pracy na zewnątrz warto osuszyć klapki gniazd przed przechowywaniem.

Kontrola stanu technicznego

Regularnie sprawdzaj stan przewodu, szczególnie w miejscach narażonych na zginanie przy wyjściu z bębna i wtyczki. Gumowa osłona H07RN-F jest odporna, ale wymaga kontroli pod kątem przebić i przecięć. Uszkodzony przewód należy wymienić u serwisanta lub producenta.

Produkty powiązane

Do tego przedłużacza pasują: zabezpieczenia różnicowo-prądowe 30mA (ochrona przeciwporażeniowa), adapter trójnik z uziemieniem (rozbudowa liczby gniazd), osłony przewodów (dodatkowa ochrona w miejscach intensywnego ruchu).

...