

Link do produktu: <https://www.mactom-trade.com/przedluzacz-bebnowy-50m-4-gniazda-325mm2-p-16749.html>

PRZEDŁUŻACZ BĘBNOWY 50M 4 GNIAZDA 3*2.5MM2

Cena	556,41 zł
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	YT-8108
Kod producenta	YT-8108
Kod EAN	5906083981081

Opis produktu

Dane techniczne:

Symbol: YT-8108
Seria: GRF
Ilość gniazd: 4
Typ przedłużacza: bębnowy budowlany
Uziemienie: Tak
Długość [m]: 50
Stopień ochrony [IP]: IP44
Przekrój przewodu: 2,5 mm²
Ilość żył [szt.]: 3
Rodzaj izolacji: RR-F

Przedłużacz bębnowy budowlano-warsztatowy YT-8108 o długości 50 metrów z 4-ma pyło i bryzgoszczelnymi gniazdami, zabezpieczeniem termicznym oraz zabezpieczeniem przed dziećmi. Przewód w osłonie z gumy naturalnej nawinięty na bęben wykonany z wytrzymałego tworzywa sprawia, że przedłużacz może być stosowany wewnątrz jak i na zewnątrz, np. na budowie, w ogrodzie, na placach przed zakładami produkcyjnymi. Przekrój pojedynczych żył to aż 2,5 mm², dzięki temu spadek napięcia na całej długości przedłużacza jest minimalny. Umożliwia to bezproblemowe zasilanie wymagających dużego prądu urządzeń takich jak spawarki inwerterowe, kompresory czy duże pilarki do drewna. Bęben osadzony na solidnym metalowym stelażu z ergonomiczną rękojeścią. Rączka umieszczona przy krawędzi bębna przyspiesza zwijanie, a gumowy element przymocowany do przewodu kilka centymetrów przed wtyczką umożliwia zaczepienie go np. do krawędzi bębna, co znacznie ułatwia przechowanie i transport zwiniętego przedłużacza.

napięcie i częstotliwość znamionowa: ~230V/50Hz

maksymalne obciążenie: 1200 W – przewód zwinięty, 3600 W – przewód rozwinięty.

miedziany przewód trzy żyłowy o przekrojach 2,5 mm², długość 50 m

izolacja z gumy naturalnej to wysoka odporność na uszkodzenia mechaniczne, czynniki atmosferyczne (słońce, chłód), substancje chemiczne (oleje chłodząco-smarujące, benzynę, czy alkohole etylowe, metylowe), zapewnia elastyczność przewodu oraz prawidłową ochronę również podczas pracy na zewnątrz

pyło i bryzgoszczelne gniazda w stopniu ochrony IP44 gwarantują ochronę przed wilgocią czy pyłem i piaskiem.

zabezpieczenie termiczne odetnie zasilanie przy temperaturze przewodu 56°C +/-5°C

zabezpieczenie przed dziećmi w postaci plastikowych kłapek oraz specjalnego mechanizmu utrudnia dostęp do otworów w gniazdku

**

Zdjęcie poglądowe