

Link do produktu: <https://www.mactom-trade.com/przedluzacz-bebnowy-silowy-25m-5g25mm-3pne-p-21906.html>

PRZEDŁUŻACZ BĘBNOWY SIŁOWY 25M 5G2.5MM 3P+N+E

Cena	559,16 zł
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	YT-8120
Kod producenta	YT-8120
Kod EAN	5906083981203

Opis produktu

Dane techniczne:

Symbol: YT-8120
Seria: GRF
Ilość gniazd: 1+2
Typ przedłużacza: bębnowy budowlany
Uziemienie: Tak
Długość [m]: 25
Stopień ochrony [IP]: IP44
Przekrój przewodu: 2,5 mm²
Ilość żył [szt.]: 5
Rodzaj izolacji: RN-F

Przedłużacz bębnowy siłowy budowlano-warsztatowy YT-8120 o długości 25 metrów z 2-ma gniazdami na napięcie znamionowe ~230V z zabezpieczeniem przed dziećmi oraz pojedynczym gniazdem na napięcie znamionowe ~400V. Wtyczka zasilająca to 5-cio pinowa wtyczka na napięcie znamionowe ~400V. Przedłużacz z zabezpieczeniem termicznym. Przewód w osłonie z gumy neoprenowej 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, kompresory czy innych urządzeń wykorzystujących do pracy np. silniki indukcyjne. Bęben osadzony na solidnym metalowym stelażu z ergonomiczną rękojęcią. Rączka umieszczona przy krawędzi bębna przyspiesza zwijanie, a zaczep przymocowany do przewodu kilka centymetrów przed wtyczką umożliwia przymocowanie go np. do krawędzi bębna, co znacznie ułatwia przechowanie i transport zwiniętego przedłużacza.

napięcie i częstotliwość znamionowa: ~230~400V/50Hz
maksymalne obciążenie ~230V: 1200 W - przewód zwinięty, 3600 W - przewód rozwinięty.
maksymalne obciążenie ~400V: 3000 W - przewód zwinięty, 9000 W - przewód rozwinięty.
miedziany przewód pięć żyłowy o przekrojach 2,5 mm², długość 25 m
izolacja zewnętrzna z gumy neoprenowej to wysoka odporność na uszkodzenia mechaniczne, czynniki atmosferyczne (słońce, chłód) substancje chemiczne (oleje chłodząco-smarujące, benzynę, czy alkohole etylowe, metylowe) jak i również obojętność na działanie płomieni
dla pojedynczych żył zastosowano izolację z gumy naturalnej
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 dla gniazd jednofazowych w postaci plastikowych kłapek oraz specjalnego mechanizmu utrudniającego dostęp do otworów w gniazdku

**

Zdjęcie poglądowe



MacTom
Trade
