

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/drut-nawojowy-do-nawijania-cewek-06mm-39m-2-4-velleman-p-11582.html>



Drut nawojowy do nawijania cewek 0.6mm 39m 2,4Ω Velleman

Cena brutto	41,00 zł
Cena netto	33,33 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	WIK06N
Kod EAN	5905567103797
Producent	Velleman

Opis produktu

Drut nawojowy do nawijania cewek śr. 0.6mm dł. 39m 2,4Ω Velleman



Ten emaliowany, lutowalny miękki drut miedziany jest używany głównie do nawijania cewek lub transformatorów. Dostarczany jest na plastikowych szpulach, które ułatwiają jego przechowywanie i używanie.

Długość jego wynosi 39 metrów, wysokość 65mm, średnica 0.6mm oraz waży około 100 gramów. Właściwości te czynią go lekkim i łatwym w użyciu. Jeśli chodzi o właściwości elektryczne, drut ma rezystancję wynoszącą 2,4 omów, co jest istotną informacją dla inżynierów i techników planujących jego zastosowanie w obwodach elektrycznych. Taka rezystancja pozwala na zastosowanie drutu w różnych środowiskach elektrycznych, od niskich po średnie obciążenia. Jest to wszechstronny materiał

odpowiedni do szerokiego zakresu zastosowań technicznych!

Dane techniczne:

- długość przewodu: 39m
- rezystancja: 2,4 Ω
- średnica przewodu: 0.6mm
- materiał: miedź
- waga: 100g
- wysokość: 65mm
- średnica jednostki: 35mm

Zestaw zawiera:

- 1x przewód uzwojenia WIK06N