

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/drut-nawojowy-do-nawijania-cewek-02mm-178m-97-velleman-p-11578.html>



Drut nawojowy do nawijania cewek 0.2mm 178m 97Ω Velleman

Cena brutto	27,50 zł
Cena netto	22,36 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	WIK02N
Producent	Velleman

Opis produktu

Drut nawojowy do nawijania cewek śr. 0.2mm dł. 178m 97Ω Velleman



Ten emaliowany, lutowny 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 178 metrów, wysokość 65mm, średnica 0.2mm oraz waży około 50 gramów. Właściwości te czynią go lekkim i łatwym w użyciu. Jeśli chodzi o właściwości elektryczne, drut ma rezystancję wynoszącą 97 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: 178m
- rezystancja: 97 Ω
- średnica przewodu: 0.2mm
- materiał: miedź
- waga: 50g
- wysokość: 65mm
- średnica jednostki: 35mm

Zestaw zawiera:

- 1x przewód uzwojenia WIK02N