

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/drut-nawojowy-do-nawijania-cewek-08mm-22m-0-75-velleman-p-11583.html>



Drut nawojowy do nawijania cewek 0.8mm 22m 0,75Ω Velleman

Cena brutto	42,00 zł
Cena netto	34,15 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	WIK08N
Producent	Velleman

Opis produktu

Drut nawojowy do nawijania cewek śr. 0.8mm dł. 22m 0,75Ω 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 22 metrów, wysokość 65mm, średnica 0.8mm oraz waży około 100 gramów. Właściwości te czynią go lekkim i łatwym w użyciu. Jeśli chodzi o właściwości elektryczne, drut ma rezystancję wynoszącą 0,75 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: 22m
- rezystancja: 0,75Ω
- średnica przewodu: 0.8mm
- materiał: miedź
- waga: 100g
- wysokość: 65mm
- średnica jednostki: 35mm

Zestaw zawiera:

- 1x przewód uzwojenia WIK08N