

Karta informacyjna produktu

Przewód Silikonowy Miedziany Ocynowany 24AWG 66 żył 0,20 mm<sup>2</sup>  
Elastyczny

Kod EAN/GTIN	5904384712991
Kod produktu	17234509896
Numer partii	590438471299111022025



PRZEWÓD SILIKONOWY  
MIEDZIANY OCYNOWANY  
24AWG 66 ŻYŁ 0,20 MM<sup>2</sup>  
ELASTYCZNY

PRZEWÓD SILIKONOWY -

# MIEDZIANY – OCYNOWANY – 24AWG – 66 ŻYŁ – 0,20 MM<sup>2</sup>

Przewody prądowe o przekroju 0,20mm<sup>2</sup> (24 AWG) w czarnej, miękkiej elastycznej izolacji silikonowej, która pozwala na dowolne wyginanie i przeginanie przewodu. Przewody silikonowe umożliwiają pracę w temperaturze od -65°C do 200°C.

Bardzo wygodny w użyciu elastyczny przewód o szerokim zastosowaniu od elektroniki po modelarstwo, w szczególności:

- rozdzielnice elektryczne,
- silniki elektryczne,
- elementy grzejne,
- oświetlenie,
- systemy wentylacji i klimatyzacji,
- przetwórstwo tworzyw sztucznych,
- budowa generatorów i transformatorów,
- elektronika przemysłowa,
- modele samolotów, samochodów, statków,
- akumulatory itd.

## CECHY PRODUKTU:

- Wymiary przewodów podawane są w amerykańską jednostkę miary "AWG".
- Elastyczna izolacja wykonana z silikonu.
- Odporna na zmiany temperatur izolacja przewodu od -65°C do 200°C.
- Powłoka silikonowa nie twardnieje w niskiej temperaturze.
- Odporność na działanie kwasów i alkaliów, utleniaczy, olejów, alkoholi.
- Bardzo wygodne w użyciu, posiadają szerokie zastosowanie przy wykonywaniu połączeń elektrycznych.
- Niezastąpiony przy połączeniach w układzie zasilania modelu.
- Miękką i odporną izolacją oraz gęstą linką ułatwia wyginanie i układanie przewodów w modelu.

## DANE TECHNICZNE:

- Kolor przewodu: czarny

Złącze 10 AWG 12 AWG 13 AWG 14 AWG 16 AWG 18 AWG 20 AWG 22 AWG 24 AWG 26 AWG Prąd max. (A) 140.6 A 88.4 A 65 A 55.6 A 42 A 22 A 13.87 A 8.73 A 5A 3.5A Średnica żyły (mm<sup>2</sup>) 5.3 3.4 2.5 2.07 1.27 0,75 0,50 0,33 0,20 0,14 Średnica zewnętrzna 5.5mm 4.5mm 4.0mm 3.5mm 3.0mm 2.3mm 1.8mm 1.7mm 1.6mm 1.5mm W zestawie:

