

## **UEW/130 - druty okrągłe miedziane emaliowane lakierem poliuretanowym, samolutujące, klasa termalna 130°C**

### **NORMY**

NEMA MW 75-C

IEC60317-4

GB/T6109.4

### **ZAKRES WYMIARÓW(mm)**

0.016-0.800

### **ZASTOSOWANIE**

Przełączniki, małe silniki, małe transformatory, głowice magnetyczne, cewki do urządzeń telekomunikacyjnych.

### **WŁAŚCIWOŚCI**

Lutowanie przy 375°C. Na zamówienie dostępne różne kolory, doskonałe właściwości dielektryczne przy wysokich częstotliwościach.



## **UEW/155 - druty okrągłe miedziane emaliowane lakierem poliuretanowym, samolutujące, klasa termalna 155°C**

### **NORMY**

NEMA MW 79-C

IEC60317-20

GB/T6109.10

### **ZAKRES WYMIARÓW(mm)**

0.016-0.800

### **ZASTOSOWANIE**

Przełączniki, małe silniki, małe transformatory, cewki zapłonowe, zawory wodne, głowice magnetyczne, cewki do urządzeń telekomunikacyjnych.

### **WŁAŚCIWOŚCI**

Lutowanie przy 380°C. Na zamówienie dostępne różne kolory, doskonałe właściwości dielektryczne przy wysokich częstotliwościach.

## **UEW/180 - druty okrągłe miedziane emaliowane lakierem poliuretanowym, samolutujące, klasa termalna 180°C**

### **NORMY**

NEMA MW 82-C

IEC60317-51

GB/T6109.23

### **ZAKRES WYMIARÓW(mm)**

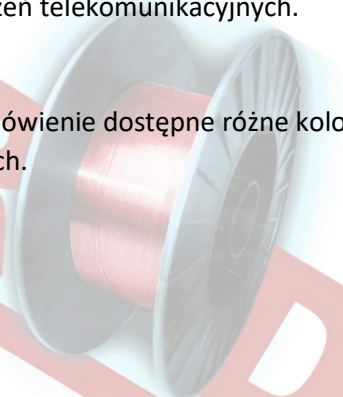
0.016-0.800

### **ZASTOSOWANIE**

Przełączniki, mikrosilniki, małe transformatory, cewki zapłonowe, zawory wodne, głowice magnetyczne, cewki do urządzeń telekomunikacyjnych.

### **WŁAŚCIWOŚCI**

Lutowanie przy 390°C. Na zamówienie dostępne różne kolory, doskonałe właściwości dielektryczne przy wysokich częstotliwościach.



## **3UEW/D - druty okrągłe miedziane emaliowane lakierem poliuretanowym, samolutujące, klasa termalna 130-180°C**

### **NORMY**

NEMA MW 79-C

IEC60317-20

GB/T6109.10

### **ZAKRES WYMIARÓW(mm)**

0.016-0.800

### **ZASTOSOWANIE**

Przełączniki mocy, przełączniki wysokiej częstotliwości, przełączniki czasowe, przełączniki samochodowe, przełączniki telekomunikacyjne, przełączniki uszczelnione.

### **WŁAŚCIWOŚCI**

Doskonała spójność rezystancji przewodu, doskonała konsystencja grubości warstwy izolacyjnej, wysokie wypełnienie, nadaje się do szybkiego nawijania sprzętu.

Więcej informacji technicznych na stronie producenta <https://en.ronsen.com.cn/>