

## Kupferlackdraht **CUL 100/0,50**



Abbildung zeigt CUL 100/0,22

### Vorteile

Isolierlackbasis min. Polyurethan, mod.

Grad 1

TJ min. 155 °C

Lötbar

### Anwendungen

Kupferlackdraht zur Herstellung von Spulen und Wicklungen sowie für den allgemeinen Laborbedarf. Bitte die einschlägigen Normen beachten.

### Zulassungen



# Kupferlackdraht CUL 100/0,50

Typ

CUL 100/0,50

Typ

CUL 100/0,50



Elektrische Daten

30

Mechanische Daten

## Betriebsdaten

Strombelastung

0,70 A

## Umwelt

Dauerwärmebeständigkeit

155 °C (CLF)

Isolierlackbasis

min. Polyurethan, mod.

Verzinnbarkeit

>350 °C

## Maße und Gewichte

Drahtdurchmesser

0,50 mm

Länge m (min.)

44

Gewicht

0,10 kg

Änderungen vorbehalten.