

## 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



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.