

Kupferlackdraht  
**CUL 50/0,15 - nicht mehr lieferbar**



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 50/0,15 - nicht mehr lieferbar



Elektrische Daten

Typ

CUL 50/0,15 - nicht mehr  
lieferbar



Mechanische Daten

Typ

CUL 50/0,15 - nicht mehr  
lieferbar

### Betriebsdaten

Strombelastung 0,06 A

### Umwelt

Dauerwärmeständigkeit 155 °C (CLF)

Isolierlackbasis min. Polyurethan, mod.

Verzinnbarkeit >350 °C

### Maße und Gewichte

Drahtdurchmesser 0,15 mm

Länge m (min.) 254

Gewicht 0,05 kg

Änderungen vorbehalten.