

## Kupferlackdraht **CUL 50/0,08**



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 50/0,08

Typ

CUL 50/0,08

Typ

CUL 50/0,08



Elektrische Daten



Mechanische Daten

## Betriebsdaten

Strombelastung 0,02 A

## Umwelt

Dauerwärmebeständigkeit 155 °C (CLF)

Isolierlackbasis min. Polyurethan, mod.

Verzinnbarkeit >350 °C

## Maße und Gewichte

Drahtdurchmesser 0,08 mm

Länge m (min.) 856

Gewicht 0,05 kg

Änderungen vorbehalten.