

## Kupferlackdraht **CUL 100/0,10**



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 100/0,10

Typ

CUL 100/0,10

Typ

CUL 100/0,10



Elektrische Daten



Mechanische Daten

## Betriebsdaten

Strombelastung 0,03 A

## Umwelt

Dauerwärmebeständigkeit 155 °C (CLF)

Isolierlackbasis min. Polyurethan, mod.

Verzinnbarkeit >350 °C

## Maße und Gewichte

Drahtdurchmesser 0,10 mm

Länge m (min.) 1144

Gewicht 0,10 kg