

## Kupferlackdraht **CUL 100/1,12**



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 100/1,12

Typ

CUL 100/1,12

Typ

CUL 100/1,12



Elektrische Daten



Mechanische Daten

## Betriebsdaten

Strombelastung 3,50 A

## Umwelt

Dauerwärmebeständigkeit 155 °C (CLF)

Isolierlackbasis min. Polyurethan, mod.

Verzinnbarkeit >350 °C

## Maße und Gewichte

Drahtdurchmesser 1,12 mm

Länge m (min.) 9

Gewicht 0,10 kg

Änderungen vorbehalten.