

## Kupferlackdraht **CUL 500/1,80**



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 500/1,80

Typ

CUL 500/1,80

Typ

CUL 500/1,80



Elektrische Daten



Mechanische Daten

## Betriebsdaten

Strombelastung 9,50 A

## Umwelt

Dauerwärmebeständigkeit 155 °C (CLF)

Isolierlackbasis min. Polyurethan, mod.

Verzinnbarkeit >350 °C

## Maße und Gewichte

Drahtdurchmesser 1,80 mm

Länge m (min.) 17

Gewicht 0,50 kg

Änderungen vorbehalten.