

Kupferlackdraht **CUL 500/1,50**



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 500/1,50

Typ

CUL 500/1,50

Typ

CUL 500/1,50



Elektrische Daten



Mechanische Daten

Betriebsdaten

Strombelastung

6,50 A

Umwelt

Dauerwärmebeständigkeit

155 °C (CLF)

Isolierlackbasis

min. Polyurethan, mod.

Verzinnbarkeit

>350 °C

Maße und Gewichte

Drahtdurchmesser

1,50 mm

Länge m (min.)

25

Gewicht

0,50 kg