

Kupferlackdraht **CUL 100/0,40**



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 100/0,40

Typ

CUL 100/0,40

Typ

CUL 100/0,40



Elektrische Daten

30

Mechanische Daten

Betriebsdaten

Strombelastung

0,45 A

Umwelt

Dauerwärmebeständigkeit

155 °C (CLF)

Isolierlackbasis

min. Polyurethan, mod.

Verzinnbarkeit

>350 °C

Maße und Gewichte

Drahtdurchmesser

0,40 mm

Länge m (min.)

69

Gewicht

0,10 kg

Änderungen vorbehalten.