

Kupferlackdraht **CUL 200/0,10**



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 200/0,10

Typ

CUL 200/0,10

Typ

CUL 200/0,10



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.)

2289

Gewicht

0,20 kg

Änderungen vorbehalten.