

Kupferlackdraht **CUL 200/1,00**



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 200/1,00

Typ

CUL 200/1,00

Typ

CUL 200/1,00



Elektrische Daten



Mechanische Daten

Betriebsdaten

Strombelastung 2,80 A

Umwelt

Dauerwärmebeständigkeit 155 °C (CLF)

Isolierlackbasis min. Polyurethan, mod.

Verzinnbarkeit >350 °C

Maße und Gewichte

Drahtdurchmesser 1,00 mm

Länge m (min.) 22

Gewicht 0,20 kg

Änderungen vorbehalten.