

Kupferlackdraht **CUL 50/0,08**



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 50/0,08

Typ

CUL 50/0,08

Typ

CUL 50/0,08



Elektrische Daten



Mechanische Daten

Betriebsdaten

Strombelastung 0,02 A

Umwelt

Dauerwärmebeständigkeit 155 °C (CLF)

Isolierlackbasis min. Polyurethan, mod.

Verzinnbarkeit >350 °C

Maße und Gewichte

Drahtdurchmesser 0,08 mm

Gewicht 0,05 kg

Länge m (min.) 856

Änderungen vorbehalten.