

Kupferlackdraht **CUL 500/1,32**



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 500/1,32

Typ

CUL 500/1,32

Typ

CUL 500/1,32



Elektrische Daten



Mechanische Daten

Betriebsdaten

Strombelastung 5,00 A

Umwelt

Dauerwärmebeständigkeit 155 °C (CLF)

Isolierlackbasis min. Polyurethan, mod.

Verzinnbarkeit >350 °C

Maße und Gewichte

Drahtdurchmesser 1,32 mm

Länge m (min.) 32

Gewicht 0,50 kg

Änderungen vorbehalten.