

Kupferlackdraht auf Mini Spule **CUL 200/0,85**



Vorteile

Isolierlackbasis min. Polyurethan, mod.Strombelastung

Grad 1

TJ min. 155 °C

Lötbar

Anwendungen

Kupferlackdraht zur Herstellung von Spulen und Wicklungen sowie für den allgemeinen Laborbedarf.

Zulassungen



Kupferlackdraht auf Mini Spule **CUL 200/0,85**



Elektrische Daten

Typ

CUL 200/0,85

30
mm

Mechanische Daten

Typ

CUL 200/0,85

Betriebsdaten

Strombelastung 2,00 A

Umwelt

Dauerwärmebeständigkeit 155 °C (CL.F)

Isolierlackbasis min. Polyurethan, mod.

Verzinnbarkeit >350 °C

Maße und Gewichte

Drahtdurchmesser 0,85 mm

Gewicht 0,20 kg

Länge m (min.) 31

Änderungen vorbehalten.