

## Lackisolierte Kupferlitze auf Mini Spule **CLI 200/30**



### Vorteile

Isolierlackbasis Polyurethan, mod.

Grad 1

TJ min. 130 °C

Lötbar

### Anwendungen

Lackisolierte Hochfrequenz-Kupferlitze zur Herstellung von Spulen und Wicklungen im Hochfrequenzbereich sowie für den allgemeinen Laborbedarf.

### Zulassungen



# Lackisolierte Kupferlitze auf Mini Spule CLI 200/30



Elektrische Daten

Typ

CLI 200/30

30

Mechanische Daten

Typ

CLI 200/30

## Betriebsdaten

Strombelastung 0,84 A

## Umwelt

Dauerwärmebeständigkeit 130 °C (KLB)

Isolierlackbasis Polyurethan, mod.

Verzinnbarkeit >350 °C

## Maße und Gewichte

Drahtdurchmesser 30 x 0,1 mm

Eff. Querschnitt 0,236 mm<sup>2</sup>

Gewicht 0,20 kg

Änderungen vorbehalten.