

## Lackisolierte Kupferlitze **CLI 200/30**



Abbildung zeigt CLI 200/120

### 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. Bitte die einschlägigen Normen beachten.

### Zulassungen



# Lackisolierte Kupferlitze

## CLI 200/30

Typ

CLI 200/30

Typ

CLI 200/30



Elektrische Daten



Mechanische Daten

### Betriebsdaten

Strombelastung 0,84 A

### Umwelt

Dauerwärmebeständigkeit 130 °C (KLB)

Isolierlackbasis Polyurethan, mod.

Verzinnbarkeit >350 °C

### Maße und Gewichte

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

Gewicht 0,20 kg

Änderungen vorbehalten.