

## Lackisolierte Kupferlitze **CLI 200/15**



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 200/15

Typ

CLI 200/15

Typ

CLI 200/15



Elektrische Daten



Mechanische Daten

## Betriebsdaten

Strombelastung 0,42 A

## Umwelt

Dauerwärmebeständigkeit 130 °C (KLB)

Isolierlackbasis Polyurethan, mod.

Verzinnbarkeit >350 °C

## Maße und Gewichte

Eff. Querschnitt 0,118 mm<sup>2</sup>

Gewicht 0,20 kg

Änderungen vorbehalten.