

## Lackisolierte Kupferlitze umspinnen **CLI-S 100/10**

### Vorteile

Isolierlackbasis Polyurethan, mod.
Grad 1
TJ min. 155 °C
Lötbar

### Anwendungen

Lackisolierte Hochfrequenz-Kupferlitze zur Herstellung von Spulen und Wicklungen im Hochfrequenzbereich sowie für den allgemeinen Laborbedarf. Bitte die einschlägigen Normen beachten.



Abbildung zeigt CLI-S 100/25

### Zulassungen



# Lackisolierte Kupferlitze umspinnen

## CLI-S 100/10

Typ

CLI-S 100/10

Typ

CLI-S 100/10



Elektrische Daten



Mechanische Daten

### Betriebsdaten

Strombelastung 0,28 A

### Umwelt

Dauerwärmebeständigkeit 155 °C (KLF)

Isolierlackbasis Polyurethan, mod.

Verzinnbarkeit >350 °C

### Maße und Gewichte

Eff. Querschnitt 0,079 mm<sup>2</sup>

Gewicht 0,11 kg

Außendurchmesser Ø(max.) 0,502 mm

Änderungen vorbehalten.