

## Lackisolierte Kupferlitze umspinnen **CLI-S 100/30**

### 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 100/30**

Typ

CLI-S 100/30

Typ

CLI-S 100/30



Elektrische Daten



Mechanische Daten

### Betriebsdaten

Strombelastung 0,84 A

### Umwelt

Dauerwärmebeständigkeit 155 °C (KLF)

Isolierlackbasis Polyurethan, mod.

Verzinnbarkeit >350 °C

### Maße und Gewichte

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

Länge m (min.) 47

Außendurchmesser Ø(max.) 0,860 mm

Gewicht 0,11 kg

Änderungen vorbehalten.