

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



Abbildung zeigt CLI-S 100/25

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.

Zulassungen



Lackisolierte Kupferlitze umspinnen

CLI-S 100/10



Elektrische Daten

Typ

CLI-S 100/10



Mechanische Daten

Typ

CLI-S 100/10

Betriebsdaten

Strombelastung

0,28 A

Umwelt

Dauerwärmebeständigkeit

155 °C (KLF)

Isolierlackbasis

Polyurethan, mod.

Verzinnbarkeit

>350 °C

Maße und Gewichte

Eff. Querschnitt

0,079 mm²

Länge m (min.)

125

Außendurchmesser Ø(max.)

0,502 mm

Gewicht

0,11 kg

Änderungen vorbehalten.