

Lackisolierte Kupferlitze umspinnen **CLI-S 100/75**

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 100/75



Elektrische Daten

Typ

CLI-S 100/75



Mechanische Daten

Typ

CLI-S 100/75

Betriebsdaten

Strombelastung 2,10 A

Umwelt

Dauerwärmebeständigkeit 155 °C (KLF)

Isolierlackbasis Polyurethan, mod.

Verzinnbarkeit >350 °C

Maße und Gewichte

Eff. Querschnitt 0,589 mm²

Länge m (min.) 18

Außendurchmesser Ø(max.) 1,337 mm

Gewicht 0,11 kg

Änderungen vorbehalten.