

Lackisolierte Kupferlitze umspinnen **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.



Abbildung zeigt CLI-S 100/25

Zulassungen



Lackisolierte Kupferlitze umspinnen

CLI-S 100/25



Elektrische Daten

Typ

CLI-S 100/25



Mechanische Daten

Typ

CLI-S 100/25

Betriebsdaten

Strombelastung 0,70 A

Umwelt

Dauerwärmebeständigkeit 155 °C (KLF)

Isolierlackbasis Polyurethan, mod.

Verzinnbarkeit >350 °C

Maße und Gewichte

Eff. Querschnitt 0,196 mm²

Länge m (min.) 52

Außendurchmesser Ø(max.) 0,789 mm

Gewicht 0,11 kg

Änderungen vorbehalten.