CLI-S 100/45



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 umsponnen **CLI-S 100/45**

CLI-S 100/45 Тур Тур CLI-S 100/45 Betriebsdaten Elektrische Daten 🕂 Strombelastung 1,26 A Umwelt Mechanische Daten Dauerwärmebeständigkeit 155 °C (KI.F) Isolierlackbasis Polyurethan, mod. Verzinnbarkeit >350 °C Maße und Gewichte Eff. Querschnitt 0,353 mm² 0,11 kg Gewicht Außendurchmesser Ø(max.) 1,045 mm



Änderungen vorbehalten.