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 umsponnen **CLI-S 100/25**

Тур	CLI-S 100/25	Тур	CLI-S 100/25
Daten +1		Betriebsdaten Strombelastung Umwelt Dauerwärmebeständigkeit Isolierlackbasis Verzinnbarkeit Maße und Gewichte	0,70 A 155 °C (KLF) Polyurethan, mod. >350 °C
Elektrische		Eff. Querschnitt Außendurchmesser Ø(max.) Gewicht	0,196 mm ² 0,789 mm 0,11 kg

