

Lackisolierte Kupferlitze auf Mini Spule **CLI 200/120**



Vorteile

Isolierlackbasis Polyurethan, mod.

Grad 1

TJ min. 130 °C

Lötbar

Anwendungen

Lackisolierte Hochfrequenz-Kupferlitze zur Herstellung von Spulen und Wicklungen im Hochfrequenzbereich sowie für den allgemeinen Laborbedarf.

Zulassungen



Lackisolierte Kupferlitze auf Mini Spule **CLI 200/120**



Elektrische Daten

Typ

CLI 200/120



Mechanische Daten

Typ

CLI 200/120

Betriebsdaten

Strombelastung 3,36 A

Umwelt

Dauerwärmebeständigkeit 130 °C (KLB)

Isolierlackbasis Polyurethan, mod.

Verzinnbarkeit >350 °C

Maße und Gewichte

Drahtdurchmesser 120 x 0,1 mm

Eff. Querschnitt 0,943 mm²

Gewicht 0,20 kg

Änderungen vorbehalten.