

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.



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.

Lackisolierte Kupferlitze auf Mini Spule **CLI**



Allgemeine Daten

Strombelastung 0,42 - 3,36 A
Dauerwärmebeständig 130 °C (Kl. B)
Verzinnbarkeit >350 °C
Drahtdurchmesser 15 x 0,1 - 120 x 0,1 mm
Eff. Querschnitt 0,118 - 0,943 mm

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.



Lackisolierte Kupferlitze auf Mini Spule **CLI**

Technische Daten

Typ	Strombelastung	Deuerrwärmebeständigkeit	Isolierlackbasis	Verzinnbarkeit	Drahtdurchmesser	Eff. Querschnitt	Gewicht	Länge (typ.)
CLI 200/15	0,42 A	130 °C (Kl.B)	Polyurethan, mod.	>350 °C	15 x 0,1 mm	0,118 mm ²	0,20 kg	192 m
CLI 200/30	0,84 A	130 °C (Kl.B)	Polyurethan, mod.	>350 °C	30 x 0,1 mm	0,236 mm ²	0,20 kg	96 m
CLI 200/60	1,68 A	130 °C (Kl.B)	Polyurethan, mod.	>350 °C	60 x 0,1 mm	0,471 mm ²	0,20 kg	48 m
CLI 200/90	2,52 A	130 °C (Kl.B)	Polyurethan, mod.	>350 °C	90 x 0,1 mm	0,707 mm ²	0,20 kg	36 m
CLI 200/120	3,36 A	130 °C (Kl.B)	Polyurethan, mod.	>350 °C	120 x 0,1 mm	0,943 mm ²	0,20 kg	24 m

1.1

1.2

1.3

1.4

1.5