

Lackisolierte Kupferlitze auf Mini Spule **CLI 200/90**



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 200/90

	Typ	CLI 200/90	Typ	CLI 200/90
Elektrische Daten			Betriebsdaten	
			Strombelastung	2,52 A
			Umwelt	
			Dauerwärmebeständigkeit	130 °C (KLB)
			Isolierlackbasis	Polyurethan, mod.
			Verzinnbarkeit	>350 °C
			Maße und Gewichte	
			Drahtdurchmesser	90 x 0,1 mm
			Eff. Querschnitt	0,707 mm ²
			Gewicht	0,20 kg

Änderungen vorbehalten.