

Kupferlackdraht auf Mini Spule **CUL 200/1,12**



Vorteile

Isolierlackbasis min. Polyurethan, mod.Strombelastung

Grad 1

TJ min. 155 °C

Lötbar

Anwendungen

Kupferlackdraht zur Herstellung von Spulen und Wicklungen sowie für den allgemeinen Laborbedarf.

Zulassungen



Kupferlackdraht auf Mini Spule **CUL 200/1,12**

Elektrische Daten		Typ	CUL 200/1,12
Elektrische Daten	+	Typ	
		CUL 200/1,12	
		30	
		Mechanische Daten	
		Betriebsdaten	
		Strombelastung	3,50 A
		Umwelt	
		Dauerwärmebeständigkeit	155 °C (CL.F)
		Isolierlackbasis	min. Polyurethan, mod.
		Verzinnbarkeit	>350 °C
Maße und Gewichte			
Drahtdurchmesser	1,12 mm		
Gewicht	0,20 kg		
Länge m (min.)	18		