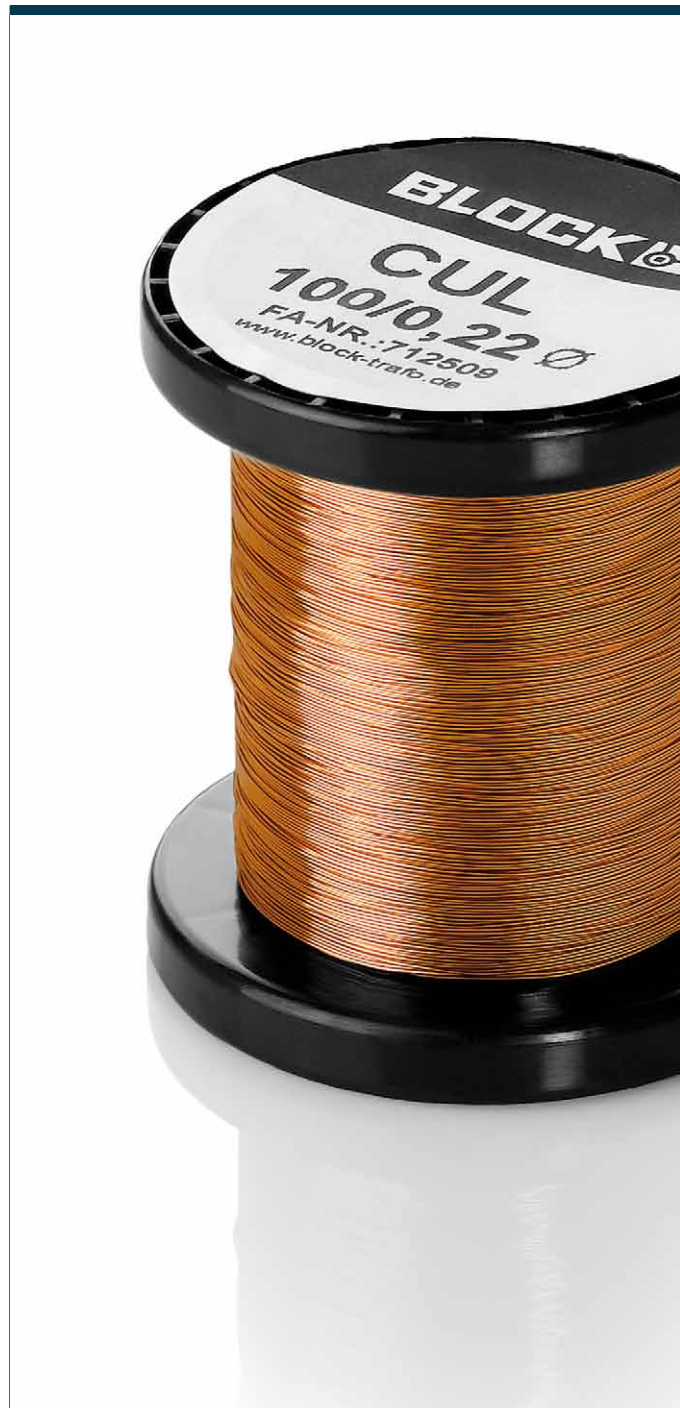


## Kupferlackdraht auf Mini Spule **CUL**



### Allgemeine Daten

Strombelastung 0,02 - 11,5 A

Dauerwärmebeständig 150 °C (KI. F)

Verzinnbarkeit >350 °C

Drahtdurchmesser 0,08 - 2 mm

### 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.



## Kupferlackdraht auf Mini Spule **CUL**

30  
Abbildung  
Technische Daten

Typ	Strombelastung	Dauerwärmeständigkeit	Isolierlackbasis	Verzimmbarkeit	Drahtdurchmesser	Gewicht	Länge (typ.)
CUL 50/0,08	0,02 A	155 °C (CLF)	min. Polyurethan, mod.	>350 °C	0,08 mm	0,05 kg	990 m
CUL 50/0,10	0,03 A	155 °C (CLF)	min. Polyurethan, mod.	>350 °C	0,10 mm	0,05 kg	675 m
CUL 50/0,15	0,06 A	155 °C (CLF)	min. Polyurethan, mod.	>350 °C	0,15 mm	0,05 kg	304 m
CUL 50/0,22	0,14 A	155 °C (CLF)	min. Polyurethan, mod.	>350 °C	0,22 mm	0,05 kg	142 m
CUL 100/0,22	0,03 A	155 °C (CLF)	min. Polyurethan, mod.	>350 °C	0,10 mm	0,10 kg	1351 m
CUL 100/0,15	0,06 A	155 °C (CLF)	min. Polyurethan, mod.	>350 °C	0,15 mm	0,10 kg	609 m
CUL 100/0,22	0,14 A	155 °C (CLF)	min. Polyurethan, mod.	>350 °C	0,22 mm	0,10 kg	285 m
CUL 100/0,28	0,22 A	155 °C (CLF)	min. Polyurethan, mod.	>350 °C	0,28 mm	0,10 kg	175 m
CUL 100/0,35	0,35 A	155 °C (CLF)	min. Polyurethan, mod.	>350 °C	0,35 mm	0,10 kg	112 m
CUL 100/0,40	0,45 A	155 °C (CLF)	min. Polyurethan, mod.	>350 °C	0,40 mm	0,10 kg	86 m
CUL 100/0,50	0,70 A	155 °C (CLF)	min. Polyurethan, mod.	>350 °C	0,50 mm	0,10 kg	54 m
CUL 100/0,63	1,00 A	155 °C (CLF)	min. Polyurethan, mod.	>350 °C	0,63 mm	0,10 kg	33 m
CUL 100/0,75	1,55 A	155 °C (CLF)	min. Polyurethan, mod.	>350 °C	0,75 mm	0,10 kg	25 m
CUL 100/0,85	2,00 A	155 °C (CLF)	min. Polyurethan, mod.	>350 °C	0,85 mm	0,10 kg	19 m
CUL 100/1,00	2,80 A	155 °C (CLF)	min. Polyurethan, mod.	>350 °C	1,00 mm	0,10 kg	14 m
CUL 100/1,12	3,50 A	155 °C (CLF)	min. Polyurethan, mod.	>350 °C	1,12 mm	0,10 kg	11 m
CUL 200/0,10	0,03 A	155 °C (CLF)	min. Polyurethan, mod.	>350 °C	0,10 mm	0,20 kg	2702 m
CUL 200/0,15	0,06 A	155 °C (CLF)	min. Polyurethan, mod.	>350 °C	0,15 mm	0,20 kg	1219 m
CUL 200/0,22	0,14 A	155 °C (CLF)	min. Polyurethan, mod.	>350 °C	0,22 mm	0,20 kg	571 m
CUL 200/0,28	0,22 A	155 °C (CLF)	min. Polyurethan, mod.	>350 °C	0,28 mm	0,20 kg	350 m
CUL 200/0,35	0,35 A	155 °C (CLF)	min. Polyurethan, mod.	>350 °C	0,35 mm	0,20 kg	224 m
CUL 200/0,40	0,45 A	155 °C (CLF)	min. Polyurethan, mod.	>350 °C	0,40 mm	0,20 kg	172 m
CUL 200/0,50	1,70 A	155 °C (CLF)	min. Polyurethan, mod.	>350 °C	0,50 mm	0,20 kg	109 m
CUL 200/0,63	1,00 A	155 °C (CLF)	min. Polyurethan, mod.	>350 °C	0,63 mm	0,20 kg	76 m
CUL 200/0,75	1,55 A	155 °C (CLF)	min. Polyurethan, mod.	>350 °C	0,75 mm	0,20 kg	50 m
CUL 200/0,85	2,00 A	155 °C (CLF)	min. Polyurethan, mod.	>350 °C	0,85 mm	0,20 kg	39 m
CUL 200/1,00	2,80 A	155 °C (CLF)	min. Polyurethan, mod.	>350 °C	1,00 mm	0,20 kg	28 m
CUL 200/1,12	3,50 A	155 °C (CLF)	min. Polyurethan, mod.	>350 °C	1,12 mm	0,20 kg	23 m
CUL 500/0,40	0,45 A	155 °C (CLF)	min. Polyurethan, mod.	>350 °C	0,40 mm	0,50 kg	430 m
CUL 500/0,50	0,70 A	155 °C (CLF)	min. Polyurethan, mod.	>350 °C	0,50 mm	0,50 kg	270 m
CUL 500/0,63	1,00 A	155 °C (CLF)	min. Polyurethan, mod.	>350 °C	0,63 mm	0,50 kg	165 m
CUL 500/0,75	1,55 A	155 °C (CLF)	min. Polyurethan, mod.	>350 °C	0,75 mm	0,50 kg	125 m
CUL 500/0,85	2,00 A	155 °C (CLF)	min. Polyurethan, mod.	>350 °C	0,85 mm	0,50 kg	95 m
CUL 500/1,00	2,80 A	155 °C (CLF)	min. Polyurethan, mod.	>350 °C	1,00 mm	0,50 kg	70 m
CUL 500/1,12	3,50 A	155 °C (CLF)	min. Polyurethan, mod.	>350 °C	1,12 mm	0,50 kg	55 m
CUL 500/1,32	5,00 A	155 °C (CLF)	min. Polyurethan, mod.	>350 °C	1,32 mm	0,50 kg	39 m
CUL 500/1,50	6,50 A	155 °C (CLF)	min. Polyurethan, mod.	>350 °C	1,50 mm	0,50 kg	30 m
CUL 500/1,80	9,50 A	155 °C (CLF)	min. Polyurethan, mod.	>350 °C	1,80 mm	0,50 kg	21 m
CUL 500/2,00	11,50 A	155 °C (CLF)	min. Polyurethan, mod.	>350 °C	2,00 mm	0,50 kg	17 m

1.1

1.2

1.3

1.4

1.5