

## Kupferlackdraht CUL auf MiniSpule Enamelled copper wire CUL on mini bobbins



CUL 100

**Isolierlackbasis min. Polyurethan, mod.**  
Insulating varnish min. Polyurethan, mod.

**Dauerwärmebeständigkeit 155 °C (Cl. F)**  
Heat resistant 155 °C (Cl. F)

**Verzinnbarkeit >350 °C**  
Tin-plate >350 °C

Kupferlackdraht nach IEC 60317-20

Grad1

TJ min. 155 °C

Lötbar

vor der Verzinnung ist die Lackschicht zu entfernen

Enamelled copper wire to IEC 60317-20

Degree1

TJ min. 155 °C

Solderable

Typ Type	CUL 50/0,08	CUL 50/0,10	CUL 50/0,15	CUL 50/0,22	CUL 100/0,10	CUL 100/0,15	CUL 100/0,22	CUL 100/0,28
Strombelastung current cap.	0.02A	0.03A	0.06A	0.14A	0.03A	0.06A	0.14A	0.22A
Dauerwärmebeständigkeit Heat resistance	155 °C (CL.F)	155 °C (CL.F)	155 °C (CL.F)	155 °C (CL.F)	155 °C (CL.F)	155 °C (CL.F)	155 °C (CL.F)	155 °C (CL.F)
Isolierlackbasis insulating varnish	minPolyurethanod.	minPolyurethanod.	minPolyurethanod.	minPolyurethanod.	minPolyurethanod.	minPolyurethanod.	minPolyurethanod.	minPolyurethanod.
Verzinnbarkeit Tin-plate	> 350 °C	> 350 °C	> 350 °C	> 350 °C	> 350 °C	> 350 °C	> 350 °C	> 350 °C
Drahtdurchmesser Wire diameter	0.08 mm	0.10 mm	0.15 mm	0.22 mm	0.10 mm	0.15 mm	0.22 mm	0.28 mm
Länge Length	990m	675m	304m	142m	1351m	609m	285m	175m
Gewicht Weight	0.05 kg	0.05 kg	0.05 kg	0.05 kg	0.10 kg	0.10 kg	0.10 kg	0.10 kg