

Kupferlackdraht CUL auf MiniSpule

Enamelled copper wire CUL on mini bobbins



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	CUL200/0,10	CUL200/0,15	CUL200/0,22	CUL200/0,28	CUL200/0,35	CUL200/0,40	CUL200/0,50	CUL200/0,63
Strombelastung currentcarap.	0.03A	0.06A	0.14A	0.22A	0.35A	0.45A	1.70A	1.00A
Dauerwärmebeständigkeit Heatresistance	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 insulatingvarnish	min.Polyurethan.	min.Polyurethan.	min.Polyurethan.	min.Polyurethan.	min.Polyurethan.	min.Polyurethan.	min.Polyurethan.	min.Polyurethan.
Verzinnbarkeit Tin-plate	>350 °C	>350 °C	>350 °C	>350 °C	>350 °C	>350 °C	>350 °C	>350 °C
Drahtdurchmesser Wire diameter	0.10mm	0.15mm	0.22mm	0.28mm	0.35mm	0.40mm	0.50mm	0.63mm
Länge Length	2702m	1219m	571m	350m	224m	172m	109m	76m
Gewicht Weight	0.20kg	0.20kg	0.20kg	0.20kg	0.20kg	0.20kg	0.20kg	0.20kg

Typ Type	CUL200/0,75	CUL200/0,85	CUL200/1,00	CUL200/1,12	CUL500/0,40	CUL500/0,50	CUL500/0,63	CUL500/0,75
Strombelastung currentcarap.	1.55A	2.00A	2.80A	3.50A	0.45A	0.70A	1.00A	1.55A
Dauerwärmebeständigkeit Heatresistance	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 insulatingvarnish	min.Polyurethan.	min.Polyurethan.	min.Polyurethan.	min.Polyurethan.	min.Polyurethan.	min.Polyurethan.	min.Polyurethan.	min.Polyurethan.
Verzinnbarkeit Tin-plate	>350 °C	>350 °C	>350 °C	>350 °C	>350 °C	>350 °C	>350 °C	>350 °C
Drahtdurchmesser Wire diameter	0.75mm	0.85mm	1.00mm	1.12mm	0.40mm	0.50mm	0.63mm	0.75mm
Länge Length	50m	39m	28m	23m	430m	270m	165m	125m
Gewicht Weight	0.20kg	0.20kg	0.20kg	0.20kg	0.50kg	0.50kg	0.50kg	0.50kg