

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	CUL500/0,85	CUL500/1,00	CUL500/1,12	CUL500/1,32	CUL500/1,50	CUL500/1,80	CUL500/2,00
Strombelastung currentcarap.	2.00A	2.80A	3.50A	5.00A	6.50A	9.50A	11.50A
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)
Isolierlackbasis insulatingvarnish	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
Drahtdurchmesser Wire diameter	0.85mm	1.00mm	1.12mm	1.32mm	1.50mm	1.80mm	2.00mm
Länge Length	95m	70m	55m	39m	30m	21m	17m
Gewicht Weight	0.50kg	0.50kg	0.50kg	0.50kg	0.50kg	0.50kg	0.50kg