



CLI 200

Lackisolierte Kupferlitze CLI auf Mini Spule Stranded copper wire CLI on mini bobbins

► **Isolierlackbasis Polyurethan, mod.
Insulating varnish Polyurethane,
mod.**

HF-Kupferlitze nach IEC 60317-11

Grad 1

TJ min. 130 °C

Lötbar

► **Dauerwärmebeständig
130 °C (KI. B)
Heat resistant 130 °C (KI. B)**

Enamelled-insulated copper litz wire to IEC 60317-11

Degree 1

TJ min. 130 °C

Solderable

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

Typ Type	CLI 200/15	CLI 200/30	CLI 200/60	CLI 200/90	CLI 200/120
Strombelastung current car. cap.	0.42 A	0.84 A	1.68 A	2.52 A	3.36 A
Dauerwärmebeständigkeit Heat resistance	130 °C (KI.B)	130 °C (KI.B)	130 °C (KI.B)	130 °C (KI.B)	130 °C (KI.B)
Isolierlackbasis insulating varnish	Polyurethan, mod. Polyurethane, mod.	Polyurethan, mod. Polyurethane, mod.	Polyurethan, mod. Polyurethane, mod.	Polyurethan, mod. Polyurethane, mod.	Polyurethan, mod. Polyurethane, mod.
Verzinnbarkeit Tin-plate	>350 °C	>350 °C	>350 °C	>350 °C	>350 °C
Drahtdurchmesser Wire diameter	15 x 0,1 mm	30 x 0,1 mm	60 x 0,1 mm	90 x 0,1 mm	120 x 0,1 mm
Eff. Querschnitt Eff. cross section	0.118 mm ²	0.236 mm ²	0.471 mm ²	0.707 mm ²	0.943 mm ²
Länge Length	192 m	96 m	48 m	36 m	24 m
Gewicht Weight	0.20 kg	0.20 kg	0.20 kg	0.20 kg	0.20 kg