

LiFY (hochflexibel)

- Leiter: Kupfer blank nach EN 13602 ETP1/ DIN 40500/46431
- Isolation: PVC nach DIN EN 50363-3 TI2
- Isolationswiderstand: min. 200 MOhm x km bei 20°C
- Temperaturbereich:
in Ruhe -25°C bis +70°C
bewegt -15°C bis +70°C

Ø Ader mm ²	Aufbau max. mm	Außen- Ø mm	max. Leiterwiderstand Ω/km	Prüf- Spannung Volt	Betriebs- Spannung Volt	Gesamt- Gewicht kg/km	Lager- Nummer
0,04	20 x 0,05	0,65	366,10	350	30	1,00	30004 + Farbe
0,05	26 x 0,05	0,70	380,00	350	30	1,10	30005 + Farbe
0,10	51 x 0,05	1,00	195,00	350	30	2,10	30010 + Farbe
0,14	72 x 0,05	1,10	135,00	900	250	2,60	30014 + Farbe
0,20	102 x 0,05	1,10	77,50	900	350	3,80	30020 + Farbe
0,25	128 x 0,05	1,30	70,80	2500	900	4,20	30025 + Farbe
0,50	256 x 0,05	1,90	37,20	2500	900	8,30	30050 + Farbe
0,75	384 x 0,05	2,20	24,50	2500	900	12,10	30075 + Farbe
1,00	512 x 0,05	2,60	19,50	2500	900	18,20	30100 + Farbe
1,50	392 x 0,07	2,90	12,60	2500	900	23,50	30150 + Farbe
2,50	651 x 0,07	3,80	8,00	3000	750	37,20	30250 + Farbe

ØAder mm ²	Aufbau max. mm	Außen- Ø mm	max. Leiterwiderstand Ω/km	Prüf- Spannung Volt	Betriebs- Spannung Volt	Gesamt- Gewicht kg/km	Lager- Nummer
6,00	1575 x 0,07	6,00	3,30	3000	750	71,00	30600+ Farbe
10,0	2562 x 0,07	7,30	1,91	3000	750	130,00	30100 + Farbe
16,0	4116 x 0,07	8,80	1,21	3000	750	187,00	30160 + Farbe
4,00	1036 x 0,070	4,80	4,95	2500V AC	500V AC	Empty	30400 + Farbe

- Further formats available on request
- All data and products subject to change