



Code: LIYCY **Standard:** TS 13755, VDE 0812, TSE K 353

- LI** : Bundle wire
- Y** : PVC
- C** : Braided Screen
- LIYCY-OB** : Cables without number, with different colored cores
- LIYCY-JB** : Cables without number, with different colored cores and cables with ground core (Yellow / Green)
- LIYCY-OZ** : White numbered core cables on insulated black
- LIYCY-JZ** : White numbered core cables on insulated black and cables with ground core (Yellow / Green)

Technical Properties

- Operating Temperature : -5 °C / + 70 °C
- Storage Temperature : -30 °C / + 70 °C
- Min. bending radius (fixed) : 7,5 x D
- Min. bending radius (moved) : 15 x D

Fire Performance Tests

Vertical Flame Spread / EN 60332-1-2, IEC 60332-1-2, DIN EN 60332-1-2 (VDE 0482-332-1-2)

Construction

- 1- Flexible copper conductor / Class 5 (EN 60228, IEC 60228, DIN VDE 0295)
- 2- PVC insulation (EN 50290-2-21)
- 3- Single twist in layers
- 4- Separator tape
- 5- Tinned Copper Wire Braid Screen
- 6- PVC Sheath (EN 50290-2-22)

Electrical Properties

Cross-Section (mm ²)	Current Carrying Capacity (A)
0,5	6
0,75	13
1	16
1,5	20
2,5	25

Applications

Appropriate for use in narrow space implementations thanks to its flexible structure, these cables can be used in instrument and control engineering, industrial electronics, computer and office engineering, indoor communication, audio and security systems in places with electromagnetics interference.

Number of Cores and Cross-Section	Outer Diameter (Approx)	Copper Weight (Approx)	Cable Weight (Approx)	Conductor Resistance (max.)	Operating Voltage	Delivery Length
mm ²	mm	kg/km	kg/km	Ω/km	(V)	m
2x0,50	5,0	14,4	32	38,9	350	100 / 500 / 1000
3x0,50	5,3	19,0	39	38,9	350	100 / 500 / 1000
4x0,50	5,8	24,0	48	38,9	350	100 / 500 / 1000
5x0,50	6,2	29,3	58	38,9	350	100 / 500 / 1000
6x0,50	6,8	34,5	69	38,9	350	100 / 500 / 1000
7x0,50	6,8	39,0	74	38,9	350	100 / 500 / 1000
8x0,50	7,5	44,3	90	38,9	350	100 / 500 / 1000
10x0,50	8,5	54,8	107	38,9	350	100 / 500 / 1000
12x0,50	8,8	64,7	117	38,9	350	100 / 500 / 1000
2x0,75	5,4	19,2	38	26,0	500	100 / 500 / 1000
3x0,75	5,7	26,3	49	26,0	500	100 / 500 / 1000
4x0,75	6,1	33,3	60	26,0	500	100 / 500 / 1000
5x0,75	6,7	41,1	73	26,0	500	100 / 500 / 1000
6x0,75	7,2	48,8	87	26,0	500	100 / 500 / 1000
7x0,75	7,2	55,6	94	26,0	500	100 / 500 / 1000
8x0,75	8,1	63,6	114	26,0	500	100 / 500 / 1000
10x0,75	9,1	78,5	136	26,0	500	100 / 500 / 1000
12x0,75	9,4	92,2	150	26,0	500	100 / 500 / 1000

Number of Cores and Cross-Section	Outer Diameter (Approx)	Copper Weight (Approx)	Cable Weight (Approx)	Conductor Resistance (max.)	Operating Voltage	Delivery Length
mm ²	mm	kg/km	kg/km	Ω/km	(V)	m
2x1,0	5,8	24,3	45	19,5	500	100 / 500 / 1000
3x1,0	6,1	33,7	59	19,5	500	100 / 500 / 1000
4x1,0	6,7	43,5	73	19,5	500	100 / 500 / 1000
5x1,0	7,3	53,3	89	19,5	500	100 / 500 / 1000
6x1,0	7,9	62,9	106	19,5	500	100 / 500 / 1000
7x1,0	7,9	71,9	115	19,5	500	100 / 500 / 1000
8x1,0	8,8	81,6	139	19,5	500	100 / 500 / 1000
10x1,0	10,0	101,6	168	19,5	500	100 / 500 / 1000
12x1,0	10,3	119,5	185	19,5	500	100 / 500 / 1000
2x1,5	6,8	33,9	61	13,3	900	100 / 500 / 1000
3x1,5	7,2	47,7	81	13,3	900	100 / 500 / 1000
4x1,5	7,9	61,1	101	13,3	900	100 / 500 / 1000
5x1,5	8,6	75,8	125	13,3	900	100 / 500 / 1000
6x1,5	9,4	90,1	149	13,3	900	100 / 500 / 1000
7x1,5	9,4	103,3	162	13,3	900	100 / 500 / 1000
8x1,5	10,5	118,5	200	13,3	900	100 / 500 / 1000
10x1,5	12,2	147,2	246	13,3	900	100 / 500 / 1000
12x1,5	12,6	173,7	272	13,3	900	100 / 500 / 1000
2x2,5	7,5	49,2	80	7,98	900	100 / 500 / 1000
3x2,5	8,0	70,2	108	7,98	900	100 / 500 / 1000
4x2,5	8,7	90,7	136	7,98	900	100 / 500 / 1000
5x2,5	9,6	112,3	169	7,98	900	100 / 500 / 1000
6x2,5	10,5	134,3	203	7,98	900	100 / 500 / 1000
7x2,5	10,5	154,5	223	7,98	900	100 / 500 / 1000
8x2,5	12,0	176,4	278	7,98	900	100 / 500 / 1000
10x2,5	13,6	219,0	335	7,98	900	100 / 500 / 1000
12x2,5	14,1	259,4	373	7,98	900	100 / 500 / 1000