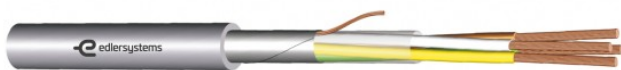


LIY(ST)Y



Použití

Jako vysoce kvalitní poplašný kabel pro bezpečnou instalaci a zapojení zabezpečovacích systémů a bezpečnostních systémů.

Konstrukce a normy

Tovární standardu

- Měděný laněný drát, holý, jemně laněný
- PVC-izolace jádra
- Vnitřní polyesterový potah
- Stínítko z plastem laminované hliníkové fólie s bi-wirem
- PVC-Vnější plášť
- Barva pláště bílá (RAL 9010)

Technická data

Jmenovité napětí U_0/U:	250 V
Zkušební napětí:	2000 V
Izolační odpor:	$\geq 200 \text{ MOhm} \times \text{km}$
Teplotní rozsah:	
Při pokládání:	max. 0°C
Provozní teplota:	-30°C do +70°C
Provozní teplota vodiče:	max. +70°C
Teplota při zkratu:	max. +150°C/5 sec.
Minimální poloměr ohybu:	15 x DA
Výkonnostní třída CPR:	Eca

LIY(ST)Y

Vlastnosti produktu

Počet žil x Nominální průřez	Konstrukce vodiče	Venkovní průměr	Hmotnost	Počet Cu
mm ²	cca. mm	cca. mm	cca. kg/km	kg/km
2 x 0,22	7 x 0,20	3,2	6,6	6,6
2 x 0,22 + 2 x 0,5	7 x 0,20/16x0,20	4,2	27,0	16,6
2 x 0,22 + 2 x 0,75	7 x 0,20/24x0,20	4,6	33,0	21,6
4 x 0,22	7 x 0,20	3,6	21,0	10,9
4 x 0,22 + 2 x 0,5	7 x 0,20/16x0,20	4,6	35,0	20,9
4 x 0,22 + 2 x 0,75	7 x 0,20/24x0,20	5,1	44,0	25,9
6 x 0,22	7 x 0,20	4,1	26,0	15,3
6 x 0,22 + 2 x 0,5	7 x 0,20/16x0,20	6,2	41,0	25,3
6 x 0,22 + 2 x 0,75	7 x 0,20/24x0,20	5,4	50,0	30,3
8 x 0,22	7 x 0,20	4,5	33,0	19,7
8 x 0,22 + 2 x 0,5	7 x 0,20/16x0,20	5,4	47,0	29,7
8 x 0,22 + 2 x 0,75	7 x 0,20/24x0,20	5,7	58,0	34,7
10 x 0,22	7 x 0,20	5,2	40,0	24,1
10 x 0,22 + 2 x 0,5	7 x 0,20/16x0,20	5,7	48,0	34,1
10 x 0,22 + 2 x 0,75	7 x 0,20/24x0,20	6,1	62,0	39,1

Technické změny vyhrazeny. Všechna čísla jsou tedy bez záruky.

Barvy jádra:

- 1 bílá
- 2 červená
- 3 žlutá
- 4 zelená
- 5 šedá
- 6 orange
- 7 světle modrá
- 8 hnědá
- 9 fialová
- 10 černá

Plochý můstkový kabel (2x0,5 und 2x0,75):
červená a černá