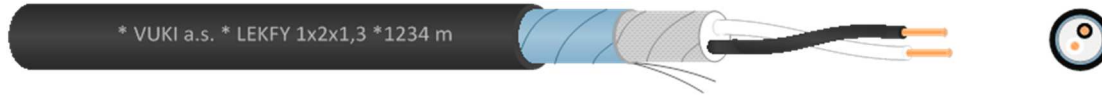




Párové oznamovacie káble



Použitie:

Flexibilné párové oznamovacie káble LEKFY sú určené pre prenos signálov menovitého napätia do 300 V. Sú určené pre kontrolu priemyselných procesov, kabeláž elektronických zariadení, pre vzájomné prepojenie zariadení.

Konštrukcia kábla:

- Jadrá káblov:** Lanované medené jadro s menovitým prierezom 1,3 mm²
 Počet drôtov v jadre min.: 7
 Max. priemer drôtu v jadre: 0,5 mm
- Izolácia žil:** PE
 Menovitá hrúbka izolácie: 0,8 mm
- Prvky kábla:** Žily sú navzájom stočené do párov, resp. trojok.
 Farebné značenie žil v prvkoch:

Páry:	1. žila v páre:	biela
	2. žila v páre:	čierna s číselným značením páru
Trojka:	1. žila	biela
	2. žila	čierna s číselným značením trojky
	3. žila	šedá
- Duša:** Páry, resp. trojky sú navzájom stočené v polohách
 Duša je ovinutá, resp. pozdĺžne obložená dvomi AIPET fóliami, medzi ktorými je min. 1 kontaktný CuSn drôt s min. priemerom 0,4 mm
- Plášť:** PVC čiernej farby stabilizovaný proti UV žiareniu

Technické údaje:

- Menovité napätie:** 300 V
- Skúšobné napätie (žila/žila):** 1000 V
- Skúšobné napätie (žila/tienenie):** 500 V
- Rozsah teplôt:** -20 °C až +70 °C
- Min. teplota pri pokládke:** -5 °C
- Priemery nad plášťom cca:**

1x3x1,3 mm ²	11,0 mm
1x2x1,3 mm ²	10,0 mm
2x2x1,3 mm ²	13,0 mm
4x2x1,3 mm ²	14,5 mm
8x2x1,3 mm ²	18,0 mm
12x2x1,3 mm ²	20,0 mm
16x2x1,3 mm ²	23,0 mm

