

Automaatika-,  
juhtimis- ja  
andmeside  
kaablid

## KLMA

Signalisatsioonikaabel



### Kasutusala

- Kohtkindlaks paigalduseks sisetungimustes
- Ehitiste automaatikaahelad
- Signalisatsiooni- ja turvasüsteemid

### Ehitus

Vastavalt SFS 2755

Juhe . . . . . tinatatud vask

Isolatsioon . . . . . PVC

Rühmitamine . . . . . keerutatud juhtmes üldine varje  
plast-alumiiniumlint, maandusjuhe

Väliskest . . . . . hall Linyl-PVC

### Eristamine

1. juhe . . . . . sinine

2. juhe . . . . . kollane

3. juhe . . . . . valge

4. juhe . . . . . punane

### Muud võimalused

KLMA on võimalik saada ka halogeenivabana KLMA-LSZH.

<b>Juhtmete arv ja ristlõike pindala</b>	<b>n x mm</b>	<b>2 x 0,8 + 0,8</b>	<b>4 x 0,8 + 0,8</b>
EAN kood (SSTL kood)	64 100+	02 920 01-7	02 920 03-1
Läbimõõt	mm	5	5,5
Mass	kg/km	30	45
Standardpikkus	m	500	500
<b>Elektrilised omadused 20 °C</b>			
Maks. silmuse takistus	Ω/km	36,7	36,7
Min. isolatsioonitakistus	GΩ x km	500	500
Maks. pingeline	V	75	75
<b>Teised omadused</b>			
Painderaadius (D=välisläbimõõt)	paigaldusel, min.	mm	15D
	lõplikul painutamisel, min.	mm	10D
Paigaldustemperatuur min.	°C	-5	-5
Maks. töötemperatuur	°C	70	70