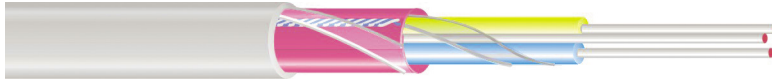


# KLMA

## Signalisatsioonikaabel



### Kasutusala

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

### Ehitus

Vastavalt . . . . . SFS 2755  
 Juhe . . . . . tinatatud vask  
 Isolatsioon . . . . . PVC  
 Rühmitamine . . . . . keerutatud juhtmes üldine varje plast-alumiiniumlint, maandusjuhe  
 Väliskate . . . . . hall Linyl-PVC

### Eristamine

1. juhe . . . . . sinine
2. juhe . . . . . kollane
3. juhe . . . . . valge
4. juhe . . . . . punane

### Muud võimalused

KLMA on võimalik saada ka halogeenivaba KLMA-LSZH

Tehnilised andmed				
Juhtmete arv ja ristlõike pindala	n x mm	2 x 0,8 + 0,8	4 x 0,8 + 0,8	
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	
Elektrilised omadused 20 °C				
Maks. silmuse takistus	Ω/km	36,7	36,7	
Min. isolatsioonitakistus	GΩ x km	500	500	
Maks. pinge	V	75	75	
Teised omadused				
Paänderaadius (D=välisläbimõõt)	paigaldusel, min.	mm	15D	15D
	lõplikul painutamisel, min.	mm	10D	10D
Paigaldustemperatuur min.	°C	-5	-5	
Maks. töötemperatuur	°C	70	70	