

KLM

Signalisatsioonikaabel



- Kasutusala**
- Kohtkindlaks paigalduseks sisetingimustes
 - Ehitiste automaatikaahelad
 - Signalisatsiooni- ja turvasüsteemid
- Ehitus**
- Vastavalt SFS 2751
 Juhe tinatatud vask
 Isolatsioon PVC
 Rühmitamine isoleeritud ja keerutatud juhtmed
 Väliskate hall Linyl-PVC
- Eristamine**
1. juhe sinine
 2. juhe kollane
 3. juhe valge
 4. juhe punane
- Muud võimalused**
- KLM on saadaval ka halogeenivabana KLM-LSZH

Tehnilised andmed				
Juhtmete arv ja ristlõike pindala	n x mm	2 x 0,8	4 x 0,8	
EAN kood (SSTL kood)	64 100+	02 910 01-8	02 910 03-2	
Läbimõõt	mm	4,5	5	
Mass	kg/km	25	40	
Standardpikkus	m	500	500	
Elektrilised omadused 20 °C				
Maksimaalne silmuse takistus	Ω/km	36,7	36,7	
Minimaalne isolatsioonitakistus	GΩ x km	500	500	
Maksimaalne pinge	V	75	75	
Teised omadused				
Painderaadius (D=välisläbimõõt)	paigaldusel, min.	mm	15D	15D
	lõplikul painutamisel, min.	mm	10D	10D
Paigaldustemperatuur min.	°C	-5	-5	
Maksimaalne töötemperatuur	°C	70	70	