

LONAK

LON võrgu kaabel



- Kasutusala**
- Kohtkindlaks paigalduseks sisetingimustes
 - LON võrgu kaabeldused
 - Ehitiste automaatikaahelad
- Tulekindlus**
- Mõeldud spetsiaalselt LON võrgu kaabeldusteks
- Ehitus**
- Kaabel täidab standardi IEC 332-1 nõudmisi
- Juhe tinatatud vask
- Isolatsioon PVC
- Rühmitamine keerupaar
- Üldine varje alumiiniumlint ja maandusjuhe
- Väliskate hall LINYL-PVC
- Eristamine**
- Paar juhe
- 1 valge/ sinine
- 2 valge/ oranž
- Muud võimalused**
- LONAK on saadaval ka halageenivabana LONAK-HF

Tehnilised andmed					
Juhtmete arv ja ristlõike pindala	n x n mm	2 x 2 x 0,65 mm	2 x 2 x 0,8 mm	2 x 1,3 mm ²	
EAN kood (SSTL kood)	64 100+	02 649 36-9	02 649 38-3	02 649 20-8	
Läbimõõt	mm	5,5	6,5	7,5	
Mass	kg/km	50	60	65	
Standardpikkus	m	1000	1000	1000	
Elektrilised omadused 20 °C					
Maks. silmuse takistus	Ω/km	106	73	28	
Vastastikune nimimahtuvus	nF/km	49	98	72	
Min. isolatsioonitakistus	MΩ x km	100	100	100	
Kiirustegur		0,55	0,67	0,55	
Maks. pinge	V	75	75	75	
Teised omadused					
Painderaadius (D=välisläbimõõt)	paigaldusel, min.	mm	15D	15D	15D
	lõplikul painutamisel, min.	mm	10D	10D	10D
Suurim lubatav tõmbejõud	N maks.	65	65	130	
Paigaldustemperatuur min.	°C	-5	-5	-5	
Maks. töötemperatuur	°C	70	70	70	