



Nexans art.nr.: 10195771
El.nr.: 1008145
GTIN: 7045210060959

YTELSESERKLÆRING



Eca

PT LSZH 0,6mm uskjermet signal/alarm parkabel

STANDARDER

Test IEC 60332-1; IEC 60754; IEC 61034

CONSTRUCTION

Halogenfri og flammehemmet signalkabel for alle typer alarm-, signal-, og ringeanlegg. Kabelen er konstruert for fast forlegging innendørs.

Lederne er fargekodet etter CN-1
Minste bøyradius ved sluttmontering er 4xDiameter for hele familien.



Halogenfri
Ja



Operation bending rad.
- mm



Operating temp.
-15 ... 70 °C



Motstandsdyktighet mot UV
Ja



Ambient installation T°C range
-10 ... 40 °C

KARAKTERISTIKKER

Konstruksjonsegenskaper

| | |
|-------------------------|------------------|
| Ledertype | Entrådet, rund |
| Ledermateriale | Fortinnet kobber |
| Isolasjon | Polyetylen - PE |
| Kabel kjerne oppbygging | Par |
| Tvunnet | Ja |
| Ytre kappe | LSZH-FR |
| Kapfefarge | Hvit |
| Halogenfri | Ja |

Dimensjonsegenskaper

| | |
|------------------------------------|------------|
| Antall par | 6 |
| Nominell ytre diameter | 6,5 mm |
| Vekt (ca.) | 57 kg/km |
| Gj.sn. tykkelse ytre kappe | 0,65 mm |
| Gjennomsnittlig isolasjonstykkelse | 0,2 mm |
| Kobberinnhold | 31,8 kg/km |
| Lederdiameter | 0,6 mm |

Elektriske egenskaper

| | |
|-------------------------------------|--------------|
| Kapasitans ubalanse par-par (pF/km) | 75 pF/km |
| Maks ledermotstand DC v/ 20 °C | 65 Ohm/km |
| Maks. kapasitans par (leder-leder) | 75 nF/km |
| Nominell ledermotstand | 61,00 Ohm/km |
| Spesifikk isolasjonsmotstand | 130 MOhm.km |

Bruksegenskaper

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Standardlengde | 130 m |
| Bøyeradius v/ installasjon | - mm |
| Driftstemperatur område | -15 ... 70 °C |
| Forpakning | |
| Motstandsdyktighet mot UV | Ja |
| Temperaturområde under installasjon | -10 ... 40 °C |

SALGS- OG LEVERINGSINFORMASJON

Produkter med EP i betegnelsen leveres i Easy pack, produkter med B1 eller B2 i betegnelse leveres i bøtte og produkter med E4 i betegnelse leveres på trommel.