

# KLMA LSZH

Suojattu, halogeeniton ja itsestään sammuva merkinantokaapeli

## KUVAUS

### Rakenne

PE-eristeinen, suojattu merkinantokaapeli, jossa on halogeeniton, itsestään sammuva (HFFR) vaippa. KLMA LSZH:ta käytetään merkinantokaapelina erilaisissa ohjaus- ja säätölaitteissa. Täyttää CPR class Dcas2d2a2 mukaiset palovaatimukset.

### Standardit

KLMA on suunniteltu, valmistettu ja tyyppitestattu standardin SFS 2755 määräysten mukaan.

### Laatujärjestelmä

Suunnittelu, valmistus ja testaus on suoritettu ISO 9001 -vaatimusten mukaan.

### Ympäristönhallintajärjestelmä

Grimsåsin tehtaan toiminnot on sertifioitu ISO 14001:n mukaan.



Ambient installation T°C range  
-10 - 50 °C



Operating temp.  
-15 - 70 °C

Kaikki piirustukset, rakenteet, erittelyt, suunnitelmat ja tietoa painoista, koosta ja mitoista, jotka löytyvät Nexansin teknisistä- tai markkinointi dokumentaatiosta ovat ainoastaan suuntaa antavia eivätkä ole Nexansia sitovia eikä edusta Nexansia.

Generated 21.1.2022 [www.nexans.fi](http://www.nexans.fi) Sivu 1 / 2

# KLMA LSZH

## OMINAISUUDET

### Rakenteelliset ominaisuudet

Väri	Harmaa
Johtimen poikkileikkaus	Yksilankainen
Johtimen materiaali	Tinattu hehkutettu kupari
Suojaus	Alumiini/polyesterifolio + tinattu kuparilanka

### Mittatiedot

Johdinhalkaisija	0,8 mm
------------------	--------





### Sähköiset ominaisuudet



Eristeen pienin resistanssi	500 MOhm.km
Suurin käyttöjännite (V)	75 V

### Käsitteilytiedot

Asennuslämpötila-alue	-10 - 50 °C
Käyttölämpötila-alue	-15 - 70 °C

## TUOTTEET

Art.nro.	STK-nro.	Nimi	Kaapelin halkaisija [mm]	Paino [kg/100m]	Pituus [m]
 47260030	0233369	KLMA LSZH 2x0,8+0,8	5,0	3,0	600
 47260019	0233370	KLMA LSZH 2x0,8+0,8	5,0	3,0	150
 47260130	0233374	KLMA LSZH 4x0,8+0,8	5,5	4,5	600
 46260119	0233378	KLMA LSZH 4x0,8+0,8	5,5	4,5	150

 = Valmistetaan tilausta vastaan,  = Varastossa,

## MYYNTI- JA TOIMITUSASIAA

KLMA LSZH:n toimituspituudet ovat 150 - 600 m. Kelaan on merkitty valmistaja, kaapelityyppi ja pituus. Kaapelin päät on tiivistetty.