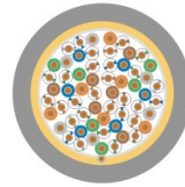


MHS-LSZH
SISÄKAAPELI**RAKENNE**

Johdin	Hehkutettu, tinattu kuparilanka
Eristys	PE-muovi
Ryhmä	Kaksi eristettyä johdinta parina
Kertaus	Lohkokertaus
Maadoitus-lanka	hehkutettu tinattu kuparilanka
Suoja	Muovialumiinilaminaattinauha
Ulkovaippa	Harmaa halogeeniton muovivaippa

KÄYTTÖ

Liityntäverkon sisäkaapeli, soveltuu käytettäväksi myös tele-, kulunvalvonta- ja hälytysjärjestelmissä

OMINAISUUKSIA

Standardi	SFS 5739 IEC 60332-1
Värijärjestelmä	SFS 5739
Min. taivutussäde vedettäessä	15 x kaapelin halkaisija
Min. taivutussäde asennettuna	7 x kaapelin halkaisija
Lämpötila-alueet	
Käyttö	-5... +70 °C
Kuljetus	-5... +70 °C
Varastointi	-5... +70 °C
Asennus	-5... +60 °C

© Prysmian Group 2013. Kaikki oikeudet pidätetään.

Tämän asiakirjan sisältämää tietoa ei saa kopioida tai käyttää missään muodossa osaksi tai kokonaan ilman Prysmian Groupin kirjallista lupaa. Informaation uskotaan olevan ajan tasalla julkaisuajankohtana. Prysmian Group pidättää itselleen oikeuden korjata asiakirjan sisältämää tietoa ilman erillistä ilmoitusta. Spesifikaatio ei ole juridisesti pätevä ilman Prysmian Groupin erillistä sitoumusta.



Draka

A brand of the

Prysmian Group

MHS-LSZH SISÄKAAPELI

Nimi	Halkaisija mm	Massa Kg/km	Pakkausela / Vakiopituus m	Vaipan paksuus mm	Snro
1x4x0,5	5,1	28	K5 / 1000	1,0	0202402
1x4x0,5	5,1	28	rengas / 100	1,0	0202404
1x4x0,5	5,1	28	rengas / 300	1,0	0202406
3x2x0,5	5,8	36	K6 / 1000	1,0	0202408
3x2x0,5	5,8	36	rengas / 200	1,0	0202410
5x2x0,5	6,7	49	K6 / 1000	1,0	0202412
5x2x0,5	6,7	49	rengas / 150	1,0	0202414
10x2x0,5	7,8	73	K6 / 1000	1,0	0202416
10x2x0,5	7,8	73	rengas / 200	1,0	0202418
20x2x0,5	9,2	120	K7 / 1000	1,0	0202420
20x2x0,5	9,2	120	rengas / 150	1,0	0202422
30x2x0,5	11,0	170	K8 / 1000	1,1	0202424
50x2x0,5	14,0	270	K9 / 1000	1,1	0202426
100x2x0,5	19,5	510	K12 / 1000	1,2	0202428

© Prysmian Group 2013. Kaikki oikeudet pidätetään.

Tämän asiakirjan sisältämää tietoa ei saa kopioida tai käyttää missään muodossa osaksi tai kokonaan ilman Prysmian Groupin kirjallista lupaa. Informaation uskotaan olevan ajan tasalla julkaisuajankohtana. Prysmian Group pidättää itselleen oikeuden korjata asiakirjan sisältämää tietoa ilman erillistä ilmoitusta. Spesifikaatio ei ole juridisesti pätevä ilman Prysmian Groupin erillistä sitoumusta.