

KLMA-HF C

Merkinantokaapeli-HF

75 V

Käyttö

Ohjauskaapeli kiinteään sisä- ja ulkoasennukseen. Ei maahan eikä suoraan betonivaluun. Soveltuu rakennusten uloskäytäviin ja lääkintätiloihin standardin SFS 6000 vaatimusten mukaisesti. Johdineriste on suojattava UV-säteilyltä. Asennus on tehtävä kansallisten asetusten ja määräysten mukaisesti. Kaapeli on halogeeniton ja paloa levittämätön CPR-luokassa Cca-s1,d1,a1.



Rakenne

Standardit	SFS 2755
Käyttäytyminen palossa	Cca-s1,d1,a1; EN 13501-6, EN 50575:2014+A1:2016
Johdin	Pyöreä kuparilanka, EN/IEC 60228 luokka 1
Eriste	Polyeteenisekoite
Johtimien tunnistaminen	Sininen, keltainen Sininen, keltainen, valkoinen, punainen
Parikertaus	Eristetyt johtimet kerrattu pareiksi.
Yhteissuoja	Alumiininauha ja maadoitusjohdin
Välikerros	Muovinauha
Ulkovaippa	UV-suojattu polyolefiinisekoite , Harmaa

Lämpötilarajat

Max. johdinlämpötila käytössä °C	70
Max. johdinlämpötila, oikosulku max. 5 s °C	160
Min. kaapelin käyttölämpötila °C	-40
Min. kaapelin käsittelylämpötila °C	-10
Min. kaapelin kuljetuslämpötila °C	-40

2026-05-17 00:01:22

Tekniset tiedot	4x0,8+0,8	2x0,8+0,8
Tuotekoodi	1147417	1147416
Kaapelin nimellishalkaisija mm	6	6
Kaapelin nimellispaino kg/km	55	36
Kuparin nimellispaino kg/km	23	13
Johtimen nimellishalkaisija mm	0,8	0,8
Eristeen nimellispaksuus mm	0,4	0,4
Ulkovaipan nimellispaksuus mm	0,8	0,7
Palokuorma		
Palokuorma MJ/m	0,493	0,342
Palokuorma kWh/m	0,137	0,095
Maksimi vetovoima asennuksen aikana vedettäessä		
Max. vetovoima vetopäällä kN	0,1	0,0
Minimitaivutussäde		
Minimi taivutussäde asennuksen aikana mm	96	83
Minimi taivutussäde, kertataivutus mm	64	55
Minimitaivutussäde		
Asennuksen aikana, kaapeli cm	10	8
Lopullisessa asennuksessa, kaapeli cm	6	6
DC-resistanssi		
Maksimi DC resistanssi, johdin 20 °C Ω/km	36,0	36,0
Sähköisiä arvoja		
Minimi eristysresistanssi MΩ × km	1000	1000

2026-05-17 00:01:22

VAKIOPAKKAUKSET	4x0,8+0,8	2x0,8+0,8
Tuotekoodi	1147417	1147416
Sähkönumero	0202017	0202016
Pakkaus	450 PK	500 PK