

KJAAM-HF C

Instrumentointikaapeli-HF

300 V

Käyttö

Instrumentointikaapeli kiinteään sisä- ja ulkoasennukseen. Ei maahan eikä suoraan betonivaluun. Soveltuu rakennusten uloskäytäviin ja lääkintätiloihin standardin SFS 6000 vaatimusten mukaisesti. EMC-suojattu kaapeli tarjoaa erinomaisen suojan sähkömagneettisia häiriöitä vastaan. Asennus on tehtävä kansallisten asetusten ja määräysten mukaisesti. Kaapeli on halogeeniton ja paloa levittämätön CPR-luokassa Cca-s1,d1,a1.



Rakenne

Standardit	EN 50288-7
Käyttäytyminen palossa	Cca-s1,d1,a1; EN 13501-6, EN 50575:2014+A1:2016
Johdin	Pyöreä tinattu kupariköysi, EN/IEC 60228 luokka 2
Eriste	Polyeteenisekoite
Johtimien tunnistaminen	Sininen, punainen
Parikertaus	Eristetyt johtimet kerrattu yhteen parittain
Kertaus	Eristetyt johtimet kerrattu pareiksi. Värit pareissa sininen ja punainen. Parit merkitty juoksevalla numeronauhalla.
Yhteissuoja	Kaksi alumiininauhaa ja maadoitusjohdin (tinattu kupari, nauhojen välissä)
Välikerros	Suulakepuristettu välitäyte
Parisuoja	Alumiininauha ja maadoitusjohdin

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

Lisätietoja

Maximum DC resistance of conductor pair at 20 °C 81,0 Ω/km (0,5 mm²)
Testing voltage 1 kV AC
Nominal mutual capacitance 80 nF/km
Maximum mutual capacitance 150 nF/km
Nominal inductance (L) 600 μH/km
Maximum inductance to resistance ratio (L/R) 25 μH/Ω



ISO 45001, ISO 14001 and ISO 9001 certified
company REACH and RoHS compliant products



2024-11-23 12:09:17

Ulkovaippa

UV-suojattu polyolefiinisekoite, Harmaa

2024-11-23 12:09:17

Tekniset tiedot	1x(2+1)x0,5 GY	2x(2+1)x0,5 GY	4x(2+1)x0,5 GY	8x(2+1)x0,5 GY	12x(2+1)x0,5 GY	16x(2+1)x0,5 GY	24x(2+1)x0,5 GY	48x(2+1)x0,5 GY
Tuotekoodi	1147171	1147172	1147174	1147178	1147182	1147186	1147194	1147199
Johtimen nimellispoikkipinta-ala mm ²	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Johtimen nimellishalkaisija mm	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
Eristeen nimellispaksuus mm	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
Ulkovaipan nimellispaksuus mm	0,8	0,9	1,0	1,1	1,1	1,0	1,3	1,7
Palokuorma MJ/m	0,639	1,351	1,992	3,469	4,810	5,719	8,876	17,155
Palokuorma kWh/m	0,177	0,375	0,554	0,964	1,336	1,589	2,466	4,765
Kaapelin nimellishalkaisija mm	6,990	10,170	11,560	16,250	18,660	20,390	26,110	36,130
Kaapelin nimellispaino kg/km	56,325	119,580	173,372	295,976	413,083	504,408	751,027	1430,232
Metallipainot cu (tarkka) kg/m	0,013	0,031	0,058	0,113	0,167	0,220	0,329	0,656
Maksimi vetovoima asennuksen aikana vedettäessä								
Max. vetovoima vetopäällä kN	0,0	0,1	0,2	0,4	0,6	0,8	1,2	2,4
Minimitaivutussäde								
Minimi taivutussäde asennuksen aikana mm	105	153	173	244	280	306	392	542
Minimi taivutussäde, kertataivutus mm	70	102	116	163	187	204	261	361
Minimitaivutussäde								
Asennuksen aikana, kaapeli cm	10	15	17	24	28	31	39	54
Lopullisessa asennuksessa, kaapeli cm	7	10	12	16	19	20	26	36
DC-resistanssi								
Maksimi DC resistanssi, johdin 20 °C Ω/km	37,4	37,4	37,4	37,4	37,4	37,4	37,4	37,4
Sähköisiä arvoja								
Minimi eristysresistanssi MΩ × km	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000