

KJAAM-HF C

Instrumentointikaapeli-HF

300 V



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.

Lisätietoja	Maximum DC resistance of conductor pair at 20 °C 81,0 Ω/km (0,5 mm ²) 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
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 ja punainen
Ulkovaippa	UV-suojattu polyolefiinisekoite, Harmaa
Tuotteen koko	8x(2+1)x0,5 GY
Tuotekoodi	1147178
Kaapelin nimellishalkaisija mm	16
Kaapelin nimellispaino kg/km	295
Asennuksen aikana, kaapeli cm	24
Lopullisessa asennuksessa, kaapeli cm	16
Maksimi DC resistanssi, johdin 20 °C Ω/km	37,4
Max. johdinlämpötila käytössä °C	70
Max. johdinlämpötila, oikosulku max. 5 s °C	160
Min. kaapelin käsittelylämpötila °C	-10
Vakiopakkaus m	Kela 500
Sähkönumero	0202062
EAN-koodi	6438176304884