

## 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.

<b>Lisätietoja</b>	Maximum DC resistance of conductor pair at 20 °C 81,0 Ω/km (0,5 mm <sup>2</sup> ) 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
<b>Standardit</b>	EN 50288-7
<b>Käyttäytyminen palossa</b>	Cca-s1,d1,a1; EN 13501-6, EN 50575:2014+A1:2016
<b>Johdin</b>	Pyöreä tinattu kupariköysi, EN/IEC 60228 luokka 2
<b>Eriste</b>	Polyeteenisekoite
<b>Johtimien tunnistaminen</b>	Sininen ja punainen
<b>Ulkovaippa</b>	UV-suojattu polyolefiinisekoite, Harmaa
<b>Tuotekoodi</b>	1147172
<b>Tuotteen koko</b>	2x(2+1)x0,5 GY
<b>Kaapelin nimellishalkaisija mm</b>	10
<b>Kaapelin nimellispaino kg/km</b>	120
<b>Asennuksen aikana, kaapeli cm</b>	15
<b>Lopullisessa asennuksessa, kaapeli cm</b>	10
<b>Maksimi DC resistanssi, johdin 20 °C Ω/km</b>	37,4
<b>Max. johdinlämpötila käytössä °C</b>	70
<b>Max. johdinlämpötila, oikosulku max. 5 s °C</b>	160
<b>Min. kaapelin käsittelylämpötila °C</b>	-10
<b>Vakiopakkaus m</b>	Kela 1000
<b>Sähkönumero</b>	0202059
<b>EAN-koodi</b>	6438176304853