

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 | 2x(2+1)x0,5 GY |
| Tuotekoodi | 1147172 |
| Kaapelin nimellishalkaisija mm | 10 |
| Kaapelin nimellispaino kg/km | 119 |
| Asennuksen aikana, kaapeli cm | 15 |
| Lopullisessa asennuksessa, kaapeli cm | 10 |
| 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 | 0202058 |
| EAN-koodi | 6438176304846 |