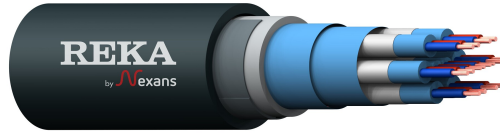


KJAAM-ARM

Instrumentointikaapeli-HF

300 V



Instrumentointikaapeli kiinteään sisä- ja ulkoasennukseen. Voidaan asentaa suoraan maahan. Armeerattu kaapeli antaa erinomaisen suojan jyrssiöitä ja mekaanista rasitusta vastaan. EMC-suojattu kaapeli tarjoaa erinomaisen suojan sähkömagneettisia häiriöitä vastaan. Asennus on tehtävä kansallisten asetusten ja määräysten mukaisesti. Kaapeli on paloa levittämätön CPR-luokassa Eca.

Lisätietoja	Maximum DC resistance of conductor pair at 20 °C 81,0 Ω/km (0,5 mm ²) Maximum DC resistance of conductor pair at 20 °C 40,3 Ω/km (1,0 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	Eca; 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, Musta
Tuotteen koko	8x(2+1)x0,5 BK
Tuotekoodi	1147618
Kaapelin nimellishalkaisija mm	18
Kaapelin nimellispaino kg/km	477
Asennuksen aikana, kaapeli cm	28
Lopullisessa asennuksessa, kaapeli cm	19
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	0265418
EAN-koodi	6410002654189