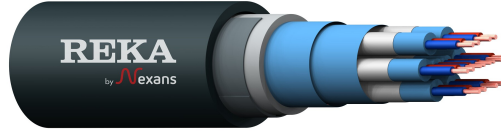


## KJAAM-ARM

## 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.

<b>Lisätietoja</b>	Maximum DC resistance of conductor pair at 20 °C 81,0 Ω/km (0,5 mm <sup>2</sup> ) Maximum DC resistance of conductor pair at 20 °C 40,3 Ω/km (1,0 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>	Eca; 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, Musta
<b>Tuotteen koko</b>	8x(2+1)x0,5 BK
<b>Tuotekoodi</b>	1147618
<b>Kaapelin nimellishalkaisija mm</b>	18
<b>Kaapelin nimellispaino kg/km</b>	477
<b>Asennuksen aikana, kaapeli cm</b>	28
<b>Lopullisessa asennuksessa, kaapeli cm</b>	19
<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>	0265458
<b>EAN-koodi</b>	6410002654585