

## REDAK

## Instrumentointikaapeli-HF

300 V



Instrumentointikaapeli kiinteään sisä- ja ulkoasennukseen. Ei maahan eikä suoraan betonivaluun. 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 <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
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	Halogeeniton polyeteeni
Johtimien tunnistaminen	Oranssi ja valkoinen
Ulkovaippa	UV-suojattu halogeeniton polyolefiinisekoite, Harmaa
Tuotteen koko	4x2x0,5
Tuotekoodi	1702459
Kaapelin nimellishalkaisija mm	9
Kaapelin nimellispaino kg/km	94
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 1000
Sähkönumero	0265154
EAN-koodi	6410002651546