

## INSTRUMENTOINTIKAAPELIT

*Instrumentointikaapeli*

**NOMAK<sup>®</sup>**

### OMINAISUUDET

KAAPELIKOOT						
Ryhmien lukumäärä ja poikkipinta-ala mm <sup>2</sup>	2 x 2 x 0,5	4 x 2 x 0,5	8 x 2 x 0,5	12 x 2 x 0,5	24 x 2 x 0,5	48 x 2 x 0,5
EAN-koodi (SSTL:n no) <b>64 100+</b>	<b>02 649 52-9</b>	<b>02 649 54-3</b>	<b>02 649 58-1</b>	<b>02 649 62-8</b>	<b>02 649 64-2</b>	<b>02 649 68-0</b>
Nimellisulkohalkaisija mm	7,5	8,5	11,0	14,0	19,0	25,0
Kokonaismassa kg/km	60	85	150	210	400	720
Vakiotoimituspituus m	1000	1000	1000	1000	1000	1000
SÄHKÖISET OMINAISUUDET 20 °C						
Silmukkaresistanssi, maks. Ω/km	81					
Parikapasitanssi (800 Hz), nimellinen nF/km	85 2 ja 4 parinen 90					
Ominaisimpedanssi, 10 MHz Ω	100 ± 10					
Eristysresistanssi, min. GΩ x km	100					
Nopeuskerroin	0,60					
Käyttöjännite, maks. V	75					
Maksimi vaimennus dB/100 m						
taajuus 9,6 kHz	0,3					
taajuus 19,2 kHz	0,5					
taajuus 64 kHz	0,7					
taajuus 100 kHz	0,9					
taajuus 200 kHz	1,5					
taajuus 1,0 MHz	2,9					
MUITA OMINAISUUKSIA						
Taivutussäde vedon aikana, min. mm	(D=ulkohalkaisija) 15 x D					
asennettuna, min. mm	10 x D					
Asennustemperatuurin min. °C	-5					
Käyttölämpötila, maks. °C	70					

Pidätämme oikeuden muutoksiin