

## INSTRUMENTOINTIKAAPELIT

*Instrumentointikaapeli*

**NOMAK<sup>®</sup>-E**

### 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
EAN-koodi (SSTL:n no) <b>64 100+</b>	<b>02 649 53-6</b>	<b>02 649 55-0</b>	<b>02 649 59-8</b>	<b>02 649 63-5</b>	<b>02 649 65-9</b>
Nimellinen halkaisija sisävaipan päältä mm	7,5	8,5	11,0	14,0	19,0
Kokonaismassa kg/km	60	85	150	210	400
Vakiotoimitus-pituus m	1000	1000	1000	1000	1000
SÄHKÖISET OMINAISUUDET 20 °C					
Silmukkaresis-tanssi, maks. Ω/km	81				
Parikapasitanssi (800 Hz), nimellinen nF/km	85 2 ja 4 parinen 90				
Ominais-impedanssi, 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				
Asennuslämpötila, min. °C	-5				
Käyttölämpötila, maks. °C	70				

Pidätämme oikeuden muutoksiin.