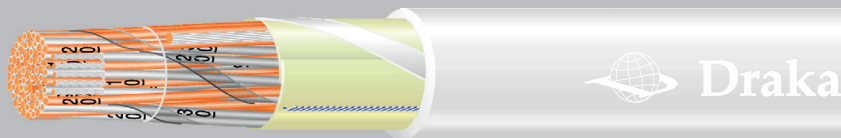


Automaatika-,
juhtimis- ja
andmeside
kaablid

NOMAK

Juhtimis- ja mõõtekaabel



Kasutusala

- Kohtkindlaks paigalduseks sisetingimustes
- Automaatikaahelad
- Mõõteseadmed
- Tehnoloogiliste protsesside juhtimine
- Sobib Maksi Tremipoint ühendustega

Ehitus

Juhe keerutatud tinatud vask
Isolatsioon PVC
Rühmitamine keerupaar
Üldine varje plast-alumiiniumlint maandusjuhtmega
Väliskest hall LinyI-PVC

Eristamine

Paarid on tähistatud numbritega, a-juhtmed on oranžid ja b-juhtmed valged.

Juhtmete arv ja ristlõike pindala	n x n mm ²	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 kood (SSTL kood)	64 100+	02 649 52-9	02 649 54-3	02 649 58-1	02 649 62-8	02 649 64-2	02 649 68-0
Läbimõõt	mm	7,5	9	12	13	18	24
Mass	kg/km	55	85	150	210	400	720
Standardpikkus	m	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Trummel		K6	K6	K7	K9	K11	K14
Elektrilised omadused 20 °C							
Maks. silmuse takistus	Ω/km	81	81	81	81	81	81
Vastastikune nimimahtuvus (800 Hz)	nF/km	90	90	85	85	85	85
Näivtakistus, 10 MHz	Ω	100 ± 10 %					
Min. isolatsioonitakistus	GΩ x km	100					
Kiirustegur		0,6					
Maks. pingeline	V	75					
Sumbuvus	sagedus 9,6 kHz	dB/100 m		0,3			
	sagedus 19,2 kHz	dB/100 m		0,5			
	sagedus 64 kHz	dB/100 m		0,7			
	sagedus 100 kHz	dB/100 m		0,9			
	sagedus 200 kHz	dB/100 m		1,5			
	sagedus 1,0 MHz	dB/100 m		2,9			
Teised omadused							
Painderaadius	paigaldusel, min.	mm		15D			
(D - välisläbimõõt)	lõplikul painutamisel, min.	mm		10D			
Paigaldustemperatuur min.	°C	-5					
Maks. töötlemistemperatuur	°C	70					