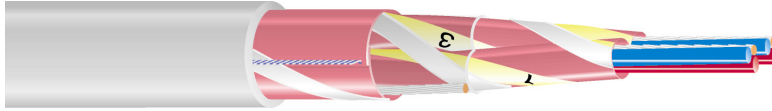


# JAMAK

## Juhtimis- ja mõõtekaabel



### Kasutusala

- Kohtkindlaks paigalduseks sisetingimustes
- Automaatikaahelad
- Mõõteseadmed
- Tehnoloogiliste protsesside juhtimine
- Audiosüsteemid
- Sobiv MaksiTernipoint ühendustega

### Ehitus

Juht . . . . . keerutatud tinatud vask  
 Isolatsioon . . . . . PE  
 Rühmitamine . . . . . keerutatud ja varjestatud, nummerdatud ja maandatud paarid  
 Üldine varje . . . . . plast-alumiiniumlint maandusjuhtmega  
 Väliskate . . . . . hall Linyl-PVC

### Eristamine

Paarid on tähistatud numbritega, a-juhtmed on sinised ja b-juhtmed on punased.

Tehnilised andmed							
Juhtmete arv ja ristlõike pindala	mm <sup>2</sup>	2 x(2+1)x 0,5	4 x(2+1)x 0,5	8 x(2+1)x 0,5	12 x(2+1)x 0,5	24 x(2+1)x 0,5	48 x(2+1)x 0,5
EAN kood (SSTL kood)	64 100+	02 642 52-0	02 642 54-4	02 642 58-2	02 642 62-9	02 642 64-3	02 642 68-1
Läbimõõt	mm	8	9,5	13	15	21	29
Mass	kg/km	70	110	200	280	530	990
Standardpikkus	m	1000	1000	1000	1000	1000	500
Trummel		K6	K7	K9	K10	K12	K12
Elektrilised omadused 20 °C							
Maks. silmuse takistus	Ω/km	81					
Vastastikune nimimahtuvus (800 Hz)	nF/km	85					
Näivtakistus, 10 MHz	Ω	70 ± 10 %					
Min. isolatsioonitakistus	GΩ x km	2					
Kiirustegur		0,66					
Maks. pingeline	V	75					
Sumbuvus	sagedus 9,6 kHz	dB/100 m					
	sagedus 19,2 kHz	0,3					
	sagedus 64 kHz	dB/100 m					
	sagedus 100 kHz	0,5					
	sagedus 200 kHz	dB/100 m					
	sagedus 1,0 MHz	0,7					
		0,9					
		1,6					
		4,5					
Teised omadused							
Paänderaadius	paigaldusel, min.	mm	15D				
(D=välisläbimõõt)	lõplikul painutamisel, min.	mm	10D				
Paigaldustemperatuur min.		°C	-5				
Maks. töötemperatuur		°C	70				