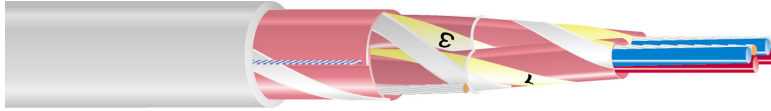


JAMAK

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 ²	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		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		1,6			
	sagedus 1,0 MHz	dB/100 m		4,5			
Teised omadused							
Paänderaadius	paigaldusel, min.	mm					15D
(D=välisläbimõõt)	lõplikul painutamisel, min.	mm					10D
Paigaldustemperatuur min.		°C					-5
Maks. töötemperatuur		°C					70