

# JAMAK ARM

## Juhtimis- ja mõõtekaabel



### Kasutusala

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

Sobib eriti digitaal- ja madala taseme analoogsignaale.  
Ehitus annab väga hea kaitse elektromagnetiliste häirete eest.

### Ehitus

Juhe . . . . . keerutatud tinatud vask  
Isolatsioon . . . . . PE  
Rühmitamine . . . . . keerutatud ja varjestatud, nummerdatud ning maandatud paarid  
Üldine varje . . . . . plast-alumiinium lint maandusjuhtmega  
Kate . . . . . hall Linyl-PVC  
Armeering . . . . . teraslint  
Väliskate . . . . . must PE

### Eristamine

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

### Muud võimalused

JAMAK ARM on võimalik saada ka halogeenivabana (JAMAK ARM-HF)

Tehnilised andmed						
Juhtmete arv ja ristlõike pindala	mm <sup>2</sup>	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 72-4	02 642 78-0	02 642 82-7	02 642 84-1	02 642 88-9
Läbimõõt	mm	14	17	19	25	33
Mass	kg/km	240	370	480	820	1440
Standardpikkus	m	1000	1000	1000	1000	500
Trummel		K9	K11	K11	K14	K18
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. pinge	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						
Painderaadius (D - välisläbimõõt)	paigaldusel, min.	mm	15D			
	lõplikul painutamisel, min.	mm	10 D			
Paigaldustemperatuur min.	°C	-5				
Maks. töötemperatuur	°C	70				