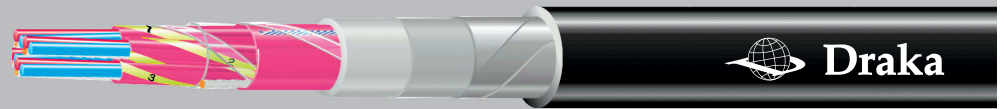


Automaatika-,
juhtimis- ja
andmeside
kaablid

JAMAK ARM

Juhtimis- ja mõõtekaabel



Kasutusala

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

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

Ehitus

Juhe keerutatud tinatud vask
Isolatsioon PE
Rühmitamine keerutatud ja varjestatud, nummer-
datud ning maandatud paarid
Üldine varje plast-alumiinium lint maandusjuht-
mega
Kate hall Linyil-PVC
Armeering teraslint
Väliskest 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).

Juhtmete arv ja ristlõike pindala	mm ²	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. 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						
Paindearaadius (D - välisläbimõõt)	paigaldusel, min.	mm				15D
	lõplikul painutamisel, min.	mm				10D
Paigaldustemperatuur min.		°C				-5
Maks. töötetemperatuur		°C				70