



ARSIC-1

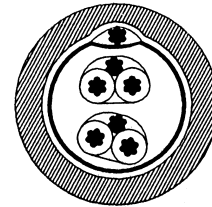


Indiv. og felles skj. parkabel

Innendørs bruk
Flertrådet leder, 0.5 mm²
Selvslukkende

Kabel for instrumentering og prosessstyring, overføring av digitale og lavnivå analoge signaler. PE som lederisolasjon, individuell folieskjerm av parene med jordlisse. Kabelen har også felles folieskjerm med jordlisse. Skjermene er isolert fra hverandre. Kabelen gir meget god beskyttelse mot elektromagnetisk støy. Parfargekode rød/blå med nummermerking. Ytterkappe av PVC.

Konstruksjonen er identisk med finsk type JAMAK.



Kabelkonstruksjon

Rev.5.

Antall par	Kappe materiale	Leder dimensjon [mm ²]	Isolasjons diameter [mm]	Kabel diameter [mm]	Vekt [kg/km]
2	PVC	0.5 KGT	1.6 PE	8	70
4	PVC	0.5 KGT	1.6 PE	9.5	110
8	PVC	0.5 KGT	1.6 PE	13	200
12	PVC	0.5 KGT	1.6 PE	15	280
24	PVC	0.5 KGT	1.6 PE	21	530

KGT= Kobber, glødet og fortinnet.

Kabelegenskaper

Bøying Minste bøyeradius	10 x D	Brannklassifisering	IEC 60332-1
Temperaturområde under installasjon	-5°C til +70°C	CE merking	LVD
Maks trekraft under installasjon	25N x ant. ledere		

Elektriske data ved 20°C

Frekvens	Dempning maks [dB/100m]	Impedans, 10 MHz,	70 ohm ± 10%
9.6 kHz	0.3	DC-Resistans, sløyfe	81 ohm/km
19.2 kHz	0.5	Parkapasitans v/800 Hz nominell	85 nF/km
64 kHz	0.7	Isolasjonsmotstand, minimum	2 Gohm x km
100 kHz	0.9		
200 kHz	1.6		
1.0 MHz	4.5		
Driftspenning, maksimalt	75 V	Prøvespenning, leder-leder	1500 V DC
		Ledere-parskjerm/Parskjerm-felles skj.	500V /300V

Bestillingsinformasjon

Kabel kode	Farge	Leveringslengde	EAN-nr	El.nr.
2 par	Grå	S500 m	7021527930215	1088902
4 par	Grå	S500 m	7021527930413	1088904
8 par	Grå	T500 m	7021527930611	1088908
12 par	Grå	T500 m	7021527930819	1088912
24 par	Grå	T500 m	7021527931113	1088924

Lev.form og lev.lengde kan bli forandret.
Ikke alle dimensjoner lagerføres.