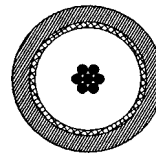


Koaksialkabel MIL-C-17 RG - 174

0.48 / 1.52
M17/119
Innendørs
Brannhemmende
Enkel flettet skjerm

Fleksibel 50 ohm koaksialkabel med enkel flettet skjerm for innendørs bruk. Kabelen er beregnet for overføring av HF/RF signaler, og er således velegnet for bruk til HF måleteknikk, video og høyhastighets data anvendelser. Innerleder av kobberbelagte stål-tråder som gir god styrke og stivhet ved konnektering. Ytterleder av fortinnet kobbertråd. Massivt dielektrikum sikrer meget god beskyttelse mot sammentrykning. Brannhemmende PVC ytterkappe eller halogenfritt materiale.



Kabelkonstruksjon

Rev.2.

Innerleder antall x diameter (mm)	Dielektrikum diameter (mm)	Skjerm Tråder x diameter (mm)	Kabel diameter (mm)	Vekt (kg/km)
7x0.16 KSt	1.52 PE massiv	16x4x0.10 KGT Opt.dekn: 86%	2.8	12

Kabelegenskaper

Bøying Minste bøyeradius	10 mm	Temperaturområde v/bruk	-30°C til +70°C
Brannklassifisering Selvslukkende	IEC 60332-1		

Elektriske data ved 20°C

Dempning, nominell	[dB/100 m]	Impedans	50 ± 2 ohm
10 MHz	11.1	Kapasitans, nominell	101 pF/m
50 MHz	18.6	Hastighetsfaktor	0.66
100 MHz	27.0	DC-Resistans	
500 MHz	66.0	Innerleder	317 ohm/km
1000 MHz	99.0	Ytterleder	43 ohm/km
		Skjermeffektivitet v/200 MHz (IEC 96-1)	>45 dB
		Maksimal driftspenning	1.1 kV rms

Bestillingsinformasjon

Kabel kode	Variant	Farge RAL nr.	Leveringsform	EAN-nr.	Ei.nr.
RG-174	PVC	Sort 9011	S100 m	7021527645010	1099450