

## RG 6 Trippel

KTV-kabel

1.0/4.6

75Ω

UV-beständig

HFFH

# DIREKTRONIK

Dataprodukter utöver det vanliga

### Bruksområde

RG 6 Trippel er konstruert for tilkopling av parabol og Riks-TV antenner. Den spesielt gode skjermen sikrer signaler fri for forstyrrelser og kabelen forstyrrer heller ikke andre installasjoner innendørs. Dempringsverdiene er bedre enn normal MIL-SPEC RG 6/U. Kabelen er UV-bestendig, halogenfri og flammehemmet, for innendørs og utendørs bruk.

### Konstruksjon

Leder	Entrådet Copperweld 1.02 [mm] ± 0.01 mm
Dielektrikum	Skummet PE 4,57 ± 0.01 [mm]
Skjerm	Al-polyester + Al tape
Skjerm 2	Flettet Al-tråd 77 [% optisk dekning]
Skjerm 3	Al - polyester - Al tape
Kappe	Sort eller hvit HFFH-materiale
Ytre diameter	7,06 [mm]



### Tekniske data

Driftstemperatur normalt	-40 – +75 [°C]
Skjermmotstand	21 [Ω/km]
Ledermotstand	98 [Ω/km]
Testspenning	2,5 [kV-AC]
Kapasitans	53 [pF/m]
Impedans	75 ± 3
Hastighetsfaktor	0,85
Min. bøyeradius bevegelig	10 [x ytre diam.]

### Normer

Euroclass	Eca
DoP Nr.:	T111422TJ170630



SE



NO

RoHS ✓

CE



## DIREKTRONIK

Dataprodukter utöver det vanliga

### Dempning

Frekvens (MHz)	Dempning (dB/100m)
5	1,9
55	5,25
211	10
250	10,8
300	11,6
400	13,6
500	15,3
750	18,5
1000	21,5
1450	25,8
1750	28,6
2000	30,6
3000	37,7

Frekvens (MHz)	Retur tap [SRL] (dB)
5 – 1000	>26