

RG 178, 50 Ω



Type: RG 178

Anvendelse:

Højfrekvensanlæg, sende- og modtageudstyr. Computer-, industri-, medico- og underholdningsudstyr.

Konstruktion:

Leder	7 x 0,10 Forsølvet Cu. Weld
Dielektrikum	FEP 0,84 mmØ
Skærm	Flettet forsølvet Cu.
Kappe	FEP bruntransparent
Udvendig diameter	1,80 mm Ø
Vægt	8 kg/km
Temperaturområde	-55°C - +200°C
Bøjningsradius	10 mm
Brandklasse	IEC 332-1
Miljøkrav	Opfylder ROHS

Elektriske data:

Impedans	50 Ω
Kapacitet	93 pF/m
Forkortningsfaktor	0,7 V/C
Driftsspænding	Max. 750 Volt
Jævnstrømsmodstand	Inderleder 784 Ω/km Skærm 76 Ω/km
Dæmpning	10 MHz 12,9 dB/100 m 100 MHz 42,7 dB/100 m 500 MHz 102,4 dB/100 m 1000 MHz 152,1 dB/100 m 3000 MHz 295 dB/100 m