

Koaxialkabel RG 196



Aufbau

Durchmesser Mantel:	1,8 mm
Material Mantel:	FEP
Durchmesser Außenleiter:	1,35 mm
Material Außenleiter:	Kupfer (versilbert)
Durchmesser Dielektrikum:	0,84 mm
Material Dielektrikum:	FEP
Durchmesser Innenleiter:	0,3 mm
Material Innenleiter:	StaKu (versilbert)

Elektrische Eigenschaften

Impedanz:	50 Ohm
Maximalfrequenz:	3 GHz
Kapazität:	93 pF/m
Signalverzögerung:	70% [c]
Maximalspannung AC Dauerbetrieb:	0,75 kVeff
Temperaturbereich:	-55 bis +205°C

Alle Angaben ohne Gewähr. Die angegebenen Daten können herstellerspezifische Unterschiede aufweisen.