

Koaxialkabel RG 400



Aufbau

Durchmesser Mantel:	4,95 mm
Material Mantel:	FEP
Durchmesser Außenleiter:	4,35 mm
Material Außenleiter:	Kupfer (versilbert)
Durchmesser Dielektrikum:	2,95 mm
Material Dielektrikum:	PTFE
Durchmesser Innenleiter:	1 mm
Material Innenleiter:	Kupfer (versilbert)

Elektrische Eigenschaften

Impedanz:	50 Ohm
Maximalfrequenz:	5 GHz
Kapazität:	105 pF/m
Signalverzögerung:	70% [c]
Maximalspannung AC Dauerbetrieb:	1,8 kVeff
Temperaturbereich:	-55 bis +200°C

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