

Koaxialkabel RG 223 /U FRNC



Aufbau

Durchmesser Mantel:	5,38 mm
Material Mantel:	HM FR-NC
Durchmesser Außenleiter:	4 mm
Material Außenleiter:	Kupfer (versilbert)
Durchmesser Dielektrikum:	2,95 mm
Material Dielektrikum:	PE
Durchmesser Innenleiter:	0,9 mm
Material Innenleiter:	Kupfer (versilbert)

Elektrische Eigenschaften

Impedanz:	50 Ohm
Maximalfrequenz:	1 GHz
Kapazität:	101 pF/m
Signalverzögerung:	66% [c]
Maximalspannung AC Dauerbetrieb:	1,4 kVeff
Temperaturbereich:	-40 bis +70°C

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