

Koaxialkabel RG 316 /D, RD316



Aufbau

Durchmesser Mantel:	2,9 mm
Material Mantel:	FEP
Durchmesser Außenleiter (2xGeflecht):	2,45 mm
Material Außenleiter:	Kupfer (versilbert)
Durchmesser Dielektrikum:	1,52 mm
Material Dielektrikum:	PTFE
Durchmesser Innenleiter:	0,51 mm
Material Innenleiter:	Stahl (versilbert/verkupfert)

Elektrische Eigenschaften

Impedanz:	50 Ohm
Maximalfrequenz:	2,5 GHz
Kapazität:	94 pF/m
Signalverzögerung:	70% [c]
Maximalspannung AC Dauerbetrieb:	1 kVeff
Temperaturbereich:	-55 bis +200°C

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