

Koaxialkabel RG 142 B/U



Aufbau

Durchmesser Mantel:	4,95 mm
Material Mantel:	FEP
Durchmesser Außenleiter 1:	4,25 mm
Durchmesser Außenleiter 2:	3,6 mm
Material Außenleiter:	Kupfer (versilbert)
Durchmesser Dielektrikum:	2,95 mm
Material Dielektrikum:	PTFE
Durchmesser Innenleiter:	0,95 mm
Material Innenleiter:	Kupfer (verkupfert/versilbert)

Elektrische Eigenschaften

Impedanz:	50 Ohm
Maximalfrequenz:	6 GHz
Kapazität:	95 pF/m
Signalverzögerung:	69% [c]
Maximalspannung AC Dauerbetrieb:	2,5 kVeff
Temperaturbereich:	-65 bis +165°C

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