

Koaxialkabel K 02252 D



Aufbau

Durchmesser Mantel:	3 mm
Material Mantel:	FEP
Durchmesser Außenleiter 1:	2,5 mm
Durchmesser Außenleiter 2:	2 mm
Material Außenleiter:	Kupfer (versilbert)
Durchmesser Dielektrikum:	1,55 mm
Material Dielektrikum:	PTFE
Durchmesser Innenleiter:	0,54 mm
Material Innenleiter:	StaKu (versilbert)

Elektrische Eigenschaften

Impedanz:	50 Ohm
Maximalfrequenz:	6 GHz
Kapazität:	97 pF/m
Signalverzögerung:	69% [c]
Maximalspannung AC Dauerbetrieb:	0,85 kVeff
Temperaturbereich:	-65 bis +165°C

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