

Koaxialkabel Multiflex 86



Aufbau

Durchmesser Mantel:	2,65 mm
Material Mantel:	FEP
Durchmesser Außenleiter:	2,11 mm
Material Außenleiter:	Kupfer (versilbert)
Durchmesser Dielektrikum:	1,48 mm
Material Dielektrikum:	PTFE
Durchmesser Innenleiter:	0,47 mm
Material Innenleiter:	Kupfer (versilbert)

Elektrische Eigenschaften

Impedanz:	50 Ohm
Maximalfrequenz:	40 GHz
Kapazität:	95 pF/m
Signalverzögerung:	70,6% [c]
Maximalspannung AC Dauerbetrieb:	1,5 kVeff
Temperaturbereich:	-65 bis +165°C

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