

Koaxialkabel Sucoform 86 FEP



Aufbau

Durchmesser Mantel:	FEP
Material Mantel:	2,5 mm
Durchmesser Außenleiter:	2,1 mm
Material Außenleiter:	Kupfer (verzinnt)
Durchmesser Dielektrikum:	1,65 mm
Material Dielektrikum:	PTFE
Durchmesser Innenleiter:	0,53 mm
Material Innenleiter:	Stahl (versilbert/verzinnt)

Elektrische Eigenschaften

Impedanz:	50 Ohm
Maximalfrequenz:	18 GHz
Kapazität:	95 pF/m
Signalverzögerung:	71% [c]
Maximalspannung AC Dauerbetrieb:	1,5 kVeff
Temperaturbereich:	-55 bis +165°C

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