

Koaxialkabel Sucoform 141 FEP



Aufbau

Durchmesser Mantel:	4,1 mm
Material Mantel:	FEP
Durchmesser Außenleiter:	3,58 mm
Material Außenleiter:	Kupfer (verzinnt)
Durchmesser Dielektrikum:	2,95 mm
Material Dielektrikum:	PTFE
Durchmesser Innenleiter:	0,94 mm
Material Innenleiter:	Stahl (verkupfert/versilbert)

Elektrische Eigenschaften

Impedanz:	50 Ohm
Maximalfrequenz:	33 GHz
Kapazität:	92 pF/m
Signalverzögerung:	71% [c]
Maximalspannung AC Dauerbetrieb:	1,9 kVeff
Temperaturbereich:	-55 bis +165°C

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