

# Koaxialkabel Sucoform 86 FEP



## Aufbau

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

## Elektrische Eigenschaften

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

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