

# Koaxialkabel RG 174



## Aufbau

<b>Durchmesser Mantel:</b>	2,8 mm
<b>Material Mantel:</b>	PVC
<b>Durchmesser Außenleiter:</b>	1,92 mm
<b>Material Außenleiter:</b>	Kupfer (verzinnt)
<b>Durchmesser Dielektrikum:</b>	1,5 mm
<b>Material Dielektrikum:</b>	PE
<b>Durchmesser Innenleiter:</b>	0,48 mm
<b>Material Innenleiter:</b>	Staku

## Elektrische Eigenschaften

<b>Impedanz:</b>	50 Ohm
<b>Maximalfrequenz:</b>	1 GHz
<b>Kapazität:</b>	105 pF/m
<b>Signalverzögerung:</b>	66% [c]
<b>Maximalspannung AC Dauerbetrieb:</b>	1,5 kVeff 1,1
<b>Temperaturbereich:</b>	-40 bis +80°C

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