

# Koaxialkabel RG 58 C/U



## Aufbau

<b>Durchmesser Mantel:</b>	4,95 mm
<b>Material Mantel:</b>	PVC
<b>Durchmesser Außenleiter (Geflecht):</b>	3,5 mm
<b>Material Außenleiter:</b>	Kupfer (verzinnt)
<b>Durchmesser Dielektrikum:</b>	2,95 mm
<b>Material Dielektrikum:</b>	PE
<b>Durchmesser Innenleiter:</b>	0,9 mm
<b>Material Innenleiter:</b>	Kupfer (verzinnt)

## Elektrische Eigenschaften

<b>Impedanz:</b>	50 Ohm
<b>Maximalfrequenz:</b>	2 GHz
<b>Kapazität:</b>	105 pF/m
<b>Signalverzögerung:</b>	66% [c]
<b>Maximalspannung AC Dauerbetrieb:</b>	2 kVeff
<b>Temperaturbereich:</b>	-40 bis +80°C

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