

# Koaxialkabel RG 59 B/U



## Aufbau

<b>Durchmesser Mantel:</b>	6,15 mm
<b>Material Mantel:</b>	PVC
<b>Durchmesser Außenleiter:</b>	4,35 mm
<b>Material Außenleiter:</b>	Kupfer
<b>Durchmesser Dielektrikum:</b>	3,7 mm
<b>Material Dielektrikum:</b>	PE
<b>Durchmesser Innenleiter:</b>	0,58 mm
<b>Material Innenleiter:</b>	Stahl (verkupfert)

## Elektrische Eigenschaften

<b>Impedanz:</b>	75 Ohm
<b>Maximalfrequenz:</b>	2 GHz
<b>Kapazität:</b>	68 pF/m
<b>Signalverzögerung:</b>	66% [c]
<b>Maximalspannung AC Dauerbetrieb:</b>	2,3 kVeff
<b>Temperaturbereich:</b>	-40 bis +80°C

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