

## Koaxialkabel RG 8 /U



<b>Innenleiter-Material:</b>	Cu-Litze, blank
<b>Innenleiter-Durchmesser:</b>	1,1 mm
<b>Dielektrikum:</b>	Voll-PE
<b>Außenleiter:</b>	Cu-Geflecht, blank
<b>Mantelmaterial:</b>	PVC
<b>Betriebstemperatur:</b>	-20 - +70 °C
<b>Wellenwiderstand:</b>	50 Ohm
<b>Betriebskapazität:</b>	103 nF/km
<b>Verkürzungsfaktor:</b>	0,66 v/c
<b>DC-Widerstand Innenleiter:</b>	6 Ohm/km
<b>DC-Widerstand Außenleiter:</b>	6 Ohm/km

Tabelle: Technische Eigenschaften RG 8 /U

Artikelbezeichnung	R <sub>bv</sub> [mm]	D <sub>A</sub> [mm]	Cu [kg/km]	G [kg/km]
RG 8 U 50 Ohm SW	60	9,5	54,8	125

R<sub>bv</sub> Biegeradius, fest verlegt

DA Außendurchmesser ca.

Cu Kupferzahl (de)

G Gewicht

