

Artikel-Nr.: 1511012

Bez.: RG 213 B/U 50 Ohm, Leiter 7 x 0,752mm

<b>Type</b>	<b>Low Loss Coaxial Cable</b>										
<b>Description</b>	Ø 0.65mm Cu + Ø 3.0mm Foam PE + 0.05mm Double Al Foil + 6x16x0.12mm CCA wires braiding + Ø 4.6mm PVC sheath										
<b>Coax</b>	4 coax inside, with one outer sheath										
<b>Conductor</b>	0.65+/-0.01 Copper										
<b>Dielectric</b>	Material : Foam Polythene										
	Nom. O.D 3.0+/-0.1mm										
<b>Sheath 1</b>	12m Width 0.05mm Thickness Double Aluminum Foil										
<b>Braiding 2</b>	6x 16 x 0.12 CCA Wires Braiding										
<b>Sheath</b>	Single Coax: Material : RoHS PVC / Color : White					Nom. O.D : 4.6+/-0.1mm					
	Outer: Material: <del>HS</del> PVC/ Color: <del>White</del>					Nom. O.D : 12.5+/-0.2mm					
<b>Electrical Properties</b>	Nominal Impedance : 75+/-3Ω										
	Nom. Capacitance: 53 pF/m										
	Screening Factor: >65dB										
	Maximum Operating Volts: 2700 V RMS										
	Nominal Velocity of Propagation : 82%										
	<b>Max. Att</b> (dB/100m)	<b>MHz</b>	<b>50</b>	<b>100</b>	<b>200</b>	<b>400</b>	<b>800</b>	<b>1000</b>	<b>1800</b>	<b>2150</b>	<b>2400</b>
	<b>dB</b>	<b>5.8</b>	<b>7.0</b>	<b>11.7</b>	<b>20.9</b>	<b>32.5</b>	<b>38.6</b>	<b>50.5</b>	<b>59.0</b>	<b>64.7</b>	

[www.bkl-electronic.de](http://www.bkl-electronic.de)

Die Angaben auf unseren Datenblättern erfolgen nach bestem Wissen. Sie sind nur ein unverbindlicher Hinweis und dienen als Anhaltspunkt für Planungen. Sie befreien den Anwender nicht von eigener Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Anwendungszwecke. Änderungen behalten wir uns vor, falls neue Erkenntnisse dies erforderlich machen. Ausführungen können variieren. Sollten Sie ein Muster benötigen kontaktieren Sie uns bitte.

BKL-Electronic Kreimendahl GmbH · Märkenstück 14 · 58509 Lüdenscheid  
Tel: +49 (0)2351-3621-0 · Fax: +49 (0)2351-3621-29 · [info@bkl-electronic.de](mailto:info@bkl-electronic.de)

