

Artikel-Nr.: 10050001

Bez.: Koaxialkabel RG 58 C/U nach MIL-C-17 RoHS-konform

### TECHNISCHE DATEN

Impedanz	50 Ohm +/-2 Ohm
Kapazität	101 pF/m
Dämpfung (bei +20°C)	bei 100 MHz 17,0 dB/100m bei 200 MHz 24,0 dB/100m bei 500 MHz 39,0 dB/100m bei 800 MHz 51,0 dB/100m
Betriebsspannung	max. 1,4kV eff.
Schleifenwiderstand	max. 53 Ohm/km
Verkürzungsfaktor	0,66
Betriebstemperatur	-35°C bis +80°C in Ruhe
Biegeradius	min. 25mm

### AUFBAU

Leiter	EL-Cu-Litze 19x0,18mm verzinkt
Dielektrikum	LD-PE
Durchmesser	2,95mm nominal
Abschirmung	Cu-Geflecht verzinkt
Aussenmantel	PVC schwarz
Aussendurchmesser	4,95mm nominal

[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)

