

Artikel-Nr.: 606427
Bez.: RG 178 B/U 50 Ohm

Spezifikation: MIL-C-17/93
Betriebsspannung max. 750
Betriebs-Temperaturbereich -50°C bis +200°C
Leitermaterial STAKU-AG, Leiter Ø 0,31 mm (7x1,02mm)
Dielektrikum Material FEP, Ø 0,84 mm
Schirmung CuAg Ø 1,33 mm, Optische Dichte 95%
Mantel FEP Ø 1,8 mm
Farbe: Braun/Transparent
Frequenzgang max. 3 Ghz
Testspannung 2000 V ms - 1 min., Impedanz 50 Ohm
Dämpfung: 100 MHz = 52,5 dB/100 m, 400 Mhz = 108 dB/100m
1 Ghz = 170 dB/100 m

www.bkl-electronic.de

Technische Änderungen vorbehalten. 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

