

RG 174 A/U 50 Ohm 7x0,16mm

Aufbau:

- Leiter Ømm: kupferkaschierter Stahl, 0,49
- Aufbau: 7 x 0,16mm
- Leitfähigkeit: 40%
- Isolation Ømm: PE, Stärke 0,515 mm, 1,52 +/- 0,08
- Geflecht: verzinnertes Kupfer, T0,1+/-0,008x16x4,
- Abdeckung >88%
- Mantel Ømm: PVC, schwarz, Stärke >=0,30mm,
2,79 +/- 0,15 mm

Elektrische Eigenschaften:

- Maximaler Gleichstromwiderstand des Leiters bei 20°C: 330 Ohm/km
- Minimaler Gleichstromwiderstand der Isolation bei 20°C: >1000 MOhm*km
- Nenntemperatur: 80°C
- Nennspannung: 30 V
- Kapazität: 101 pF/m
- Geschwindigkeitsverhältnis: 66 %
- Scheinwiderstand: 50 Ohm
- Abschwächung bei 20°C (-dB/100m)(+/-5%)
400 MHz 82,00
- Sparktest: 2,00 KV
- Dielektrischer Widerstand: 4,50 KV/min
- Abisolierfähigkeit (Mantel/Außenleiter): 50 mm

Artikelnummer: 4411741101

-
- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
 - Alle Angaben ohne Gewähr