

## PRZEWÓD KONCENTRYCZNY RG6 CCS



### **Parametry techniczne:**

- ☑ tłumienność falowa 100m przy częstotliwości 50MHz dB 10,61 dB
- ☑ tłumienność falowa 100m przy częstotliwości 200MHz dB 12,82 dB
- ☑ tłumienność falowa 100m przy częstotliwości 400MHz dB 15,31 dB
- ☑ tłumienność falowa 100m przy częstotliwości 860MHz dB 20,67 dB
- ☑ tłumienność falowa 100m przy częstotliwości 1200MHz dB 34,24 dB
- ☑ tłumienność falowa 100m przy częstotliwości 2000MHz dB 36,10 dB
- ☑ średnica zewnętrzna przewodu 6,83 mm
- ☑ średnica żyły przewodzącej 1,0 mm
- ☑ średnica osrodka - 4,95mm
- ☑ procent krycia oplotem - 30%
- ☑ impedancja - 75 + /-3 Ohm
- ☑ zakres temperatury pracy instalacja na stałe - -40 °C ÷ +70 °C
- ☑ pojemność - 50 + /-3,0pF
- ☑ zakres temperatury pracy instalacja ruchoma - -5 °C ÷ +50 °C
- ☑ minimalny promień zginania - 75mm

### **Spełniane normy:**

- ☑ 89/336/EEC (CE)
- ☑ 2002/95/EC (RoHS)
- ☑ 2005/618/EC (RoHS)

### **Metody pakowania:**

- ☑ rolka 100 m (opakowanie zbiorcze - karton 6 rolek)

Przewód współosiowy wysokiej częstotliwości o żyłce wewnętrznej stalowej w powłoce miedzianej i izolacji z polietylenu piankowego i żyłce zewnętrznej w postaci rurki z taśmy poliestrowej pokrytej aluminium i oplotu z pasemek miedzianych cynowanych oraz o powłoce z polwinitu.

więcej informacji: