

RG 196

Produkt-Nr.: 1096

DOP.: n.s.

Anwendung

RG-Kabel sind heute International als Standard etabliert und werden in allen Bereichen der Elektronik, vor allem in der Mess- und Funktechnik und der Informationstechnik eingesetzt. Unsere 50 Ohm Koaxkabel sind in allen gaengigen Aussendurchmessern, sowohl einzeln als auch mehrmals geschirmt, erhaeltlich. Ausserdem werden unsere RG Koaxialkabel in Anlehnung an die Spezifikationen der MIL C-17 hergestellt.

Gewicht

0,00807 kg/m

Aufbau

Foto	Farben und Aufmachungen können vom Bild abweichen
Innenleiter Abm [mm]	0,3 (7 x 0,10)
Innenleiter Material	Kupfer beschichteter Stahl versilbert
Isolation Abm [mm]	0,84
Isolation Material	FEP
1.Aussenleiter Material	Cu Geflecht versilbert
Mantel Abm [mm]	1,80
Mantel Material	FEP
Konstruktionsnummer	920179

Elektrische Eigenschaften

Wellenwiderstand [Ω]	50 ± 2
Dämpfung 1 MHz [dB/100m]	9,5
Dämpfung 10 MHz [dB/100m]	19,5
Dämpfung 20 MHz [dB/100m]	23,1
Dämpfung 50 MHz [dB/100m]	31,2
Dämpfung 100 MHz [dB/100m]	44,1
Dämpfung 200 MHz [dB/100m]	64,8
Dämpfung 500 MHz [dB/100m]	108,0
Dämpfung 1000 MHz [dB/100m]	166,5
Dämpfung 2000 MHz [dB/100m]	244,1
Dämpfung 3000 MHz [dB/100m]	303,3
Verkuerzungsfaktor [v/c]	0,7
DC-Widerstand-Innenleiter [Ω/km]	784
DC-Widerstand-Aussenleiter [Ω/km]	76
Kapazität ca. [pF/m]	93
Hinweis Rückflussdämpfung	Einzelne Spitzen sind zulässig.

Mechanische Eigenschaften

Max. Zugbelastung [N]	125
Betriebstemperaturbereich [°C]	-55 / +205
Verbrennungswaerme [kWh/m]	0,01

Installationstemperaturbereich [°C]	-20 / +70
Lagertemperaturbereich [°C]	-20 / +70
UV-Beständigkeit	Sehr Gut
Min. Biegeradius (dynamisch) [mm]	20
Min Biegeradius (statisch) [mm]	10

Alle Angaben verstehen sich, falls nicht anders angegeben, als Nennwert. Änderungen in Konstruktion und Ausführung vorbehalten.
The data provided is based on nominal values. Subject to change without notice and errors excepted.