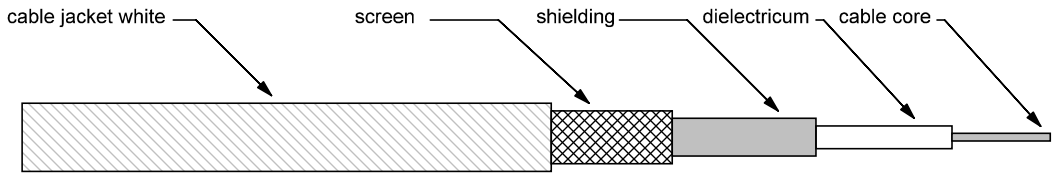


Dämpfung bei 20°C in dB/100:
attenuation at 20°C in dB/100m:

- 50 MHz - 5,68 dB
- 200 MHz - 8,83 dB
- 400 MHz - 12,65 dB
- 800 MHz - 18,44 dB
- 1000 MHz - 20,84 dB
- 1350 MHz - 24,93 dB
- 1750 MHz - 28,49 dB
- 2050 MHz - 32,20 dB



- Koaxial-Kabel; (STAKU); 100dB; 2x geschirmt
- 100m auf Papp-Spule
- mit Meter Markierung
- nur für Hausinstallationen!
- Innenleiter: 1,02 mm CCS
- Aussendurchmesser: 6,9 mm
- Schirmungsmaß: 100 dB
- Schirmung: zweifach
 - 1. Schirm: Al-Folie
 - 2. Geflecht: 64 x 0,12 mm
- Impedanz: 75 Ohm
- RoHS-konform

- coaxial cable (CCS); 100dB; 2x shielded
- 100m on a paper spool
- with meter mark
- for indoor installation!
- inner conductor: 1.02 mm CCS
- outer diameter: 6.9 mm
- shielding immunity: 100 dB
- shielding: double
 - 1. screen: Al-foil
 - 2. braiding net: 64 x 0.12 mm
- impedance: 75 ohms
- RoHS-compliant

Änderungen

Änderungen		Datum	Name	Bezeichnung	Blatt
Datum	Name	gez.: 16.12.2010	li	KOAXKABEL 2-100	
		gepr.: 16.12.2010	li		
		Norm:		Zeichnungs-Nr.: 27528	von

