



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

- 100 MHz - 5.2 dB
- 200 MHz - 7.2 dB
- 300 MHz - 8.8 dB
- 500 MHz - 12.3 dB
- 800 MHz - 15.6 dB
- 1000 MHz - 18.3 dB
- 1350 MHz - 21.8 dB
- 1750 MHz - 24.9 dB
- 2050 MHz - 28.6 dB



- Koaxial-Kabel; (STAKU); 110dB; 3fach ges
- 100 m auf Plastik-Spule, Klasse A
- mit Meter Markierung
- Klasse A
- CE
- nur für Hausinstallation!
- Impedanz: 75 Ohm
- Innenleiter : 1,1 mm STAKU
- Aussendurchmesser: 7,05 mm
- Schirmungsmaß: >110 dB
- Schirmung: dreifach
 1. Al-Folien-Schirmung
 2. 128 x 0,12 Al-Geflecht
 3. Al-Folien-Schirmung
- RoHS-konform

- coaxial cable (CCS); 110dB; 3x shielded
- 100m on a plastic spool, class A
- with meter mark
- class A
- CE
- for indoor installation!
- impedance: 75 ohms
- inner conductor: 1.10 mm (CCS)
- outer diameter: 7.05 mm
- screening immunity: >110 dB
- screened: three times
 1. aluminium foil
 2. braiding 128 x 0,12 Al
 3. aluminium foil
- RoHS-compliant

Änderungen

Datum	Name	gez.:	Datum	Name
09.09.2009	li	gepr.:	08.07.2009	li
		Norm:		

Bezeichnung		Blatt	
SAT KKS 110-70			
Zeichnungs-Nr.:		von	
67127			

