



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

- 100 MHz - 6.1 dB
- 200 MHz - 7.7 dB
- 300 MHz - 9.6 dB
- 500 MHz - 13.4 dB
- 800 MHz - 17.7 dB
- 1000 MHz - 20.2 dB
- 1350 MHz - 22.5 dB
- 1750 MHz - 26.7 dB
- 2050 MHz - 30.6 dB
- 2150 MHz - 32.1 dB



- Koaxial-Kabel; (STAKU); 100dB; 2fach ges
- 100m auf Plastik-Spule, Klasse A
- für Hausinstallation
- > 100 dB Schirmungsmaß
- 6,8 mm Aussenmantel PVC / weiss
- 1,1 mm STAKU-Innenleiter
- Folienabschirmung Aluminium
- Geflecht 128 x 0,12 Aluminium
- 75 Ohm Wellenwiderstand
- mit Meter Markierung
- CE
- Klasse A
- RoHS-konform

- *coaxial cable (CCS); 100dB; 2x shielded*
- *100m on a plastic spool, class A*
- *for indoor installation only*
- *> 100 dB screening immunity*
- *6.8 mm jacket PVC/white*
- *1.1 mm inner conductor (CCS)*
- *foil screen aluminium*
- *braiding: 128 x 0.12 aluminum*
- *75 Ohm impedance*
- *with meter mark*
- *CE*
- *class A*
- *RoHS-compliant*

**Änderungen**

Datum	Name	gez.:	Datum	Name
		li	02.11.2010	li
		li	02.11.2010	li
		Norm:		

Bezeichnung	Blatt
SAT KKS 100-68	
Zeichnungs-Nr.:	von
67096	

