



Dämpfung bei 20°C in dB/100 m  
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



**Koax-Kabel (StaKu)**  
**schwarzes Erdkabel, UV-resistent, Klasse A**

- Innenleiter: 1,1mm STAKU (CCS)
- Aussendurchmesser: 6,8mm
- Schirmungsmaß: >100dB
- Schirmung: doppelt
  - 1. Schirm: AL-Folie
  - 2. Geflecht: 128
- Länge: 100m
- Verpackungsart: Kunststoffspule
- Impedanz: 75Ohm
- Material Außenmantel: PE
- Farbe: schwarz
- mit Metermarkierung
- RoHS-konform

*coaxial cable (CCS)*  
*outdoor cable black, UV resistant, class A*

- Inner conductor: 1.1mm CCS
- Outer diameter: 6.8mm
- Shielding immunity: >100dB
- Shielding: double
  - 1. Screen: AL Foil
  - 2. Braiding: 128
- Length: 100m
- Packing: plastic spool
- Impedance: 75Ohm
- Jacket Material: PE
- Color: black
- with meter mark
- RoHS compliant

**Änderungen**

Änderungen		Datum	Name	Bezeichnung	Blatt
Datum	Name	gez.: 09.10.2013	tf	<b>SAT KKS 100-68</b>	
		gepr.: 09.10.2013	tf		
		Norm:		Zeichnungs-Nr.:	von
Änderungen vorbehalten / Subject to change				<b>67103</b>	

