



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

- 100 MHz - 4.9 dB
- 200 MHz - 6.7 dB
- 300 MHz - 8.5 dB
- 500 MHz - 11.9 dB
- 800 MHz - 15.3 dB
- 1000 MHz - 17.4 dB
- 1350 MHz - 21.3 dB
- 1750 MHz - 23.9 dB
- 2050 MHz - 27.3 dB

- Koaxial-Kabel; (STAKU); 120dB; 4fach geschirmt
- 100 m auf Plastik-Spule, Klasse A +
- mit Meter Markierung
- Klasse A +
- CE
- nur für die Hausinstallation!
- Impedanz: 75 Ohm
- Innenleiter : 1,1 mm STAKU
- Aussendurchmesser: 8 mm
- Schirmungsmaß: >120 dB
- Schirmung: vierfach
 1. Al-Folien-Schirmung
 2. 128 x 0,12 Al-Geflecht
 3. Al-Folien-Schirmung
 4. 96 x 0,12 Al-Geflecht
- RoHS-konform

- coaxial cable (CCS); 120dB; 4x shielded
- 100m on a plastic spool, class A +
- with meter mark
- class A +
- CE
- only for indoor installation!
- impedance: 75 ohms
- inner conductor: 1.10 mm (CCS)
- outer diameter: 8.0 mm
- screening immunity: >120 dB
- screened: four times
 1. aluminium foil
 2. braiding 128 x 0,12 Al
 3. aluminium foil
 4. screening 96 x 0,12 Al
- RoHS-compliant



Änderungen

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

Bezeichnung: **SAT KKS 120-82** 67128 **wentronic**
ELECTRONIC COMPONENTS

Blatt
 von

Zeichnungs-Nr.: