

A

A

B

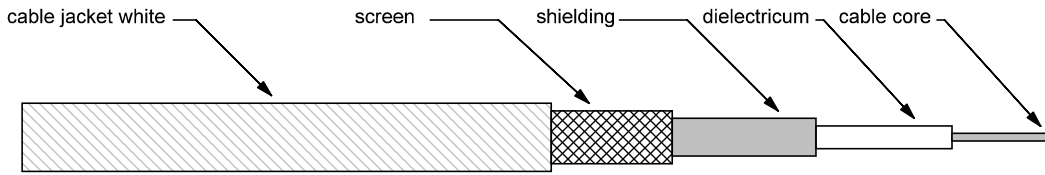
B

C

C

D

D



- 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

E

E

F

F

G

G

H

H



- Koaxial-Kabel; (STAKU); 100dB; 2fach ges
 - 250m 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
 - 250m 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

I

I

J

J

Änderungen		Datum	Name	Bezeichnung	Blatt
Datum	Name	gez.: 02.11.2010	li	SAT KKS 100-68	
		gepr.: 02.11.2010	li		
		Norm:		Zeichnungs-Nr.:	von
				67102	

