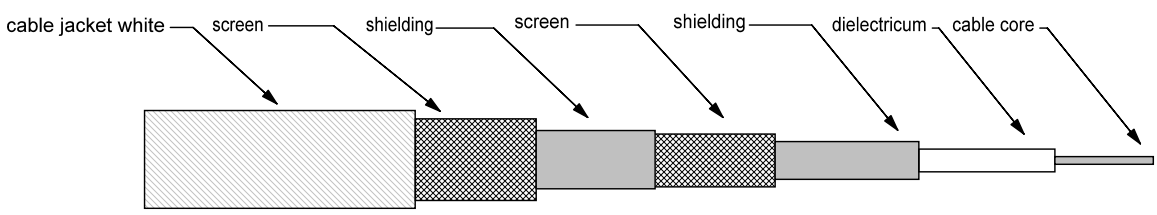


Dämpfung bei 20°C in dB/100:
attenuation at 20°C in dB/100m:

- 50 MHz - 5.50 dB
- 200 MHz - 8.70 dB
- 400 MHz - 12.40 dB
- 800 MHz - 18.36 dB
- 1000 MHz - 20.82 dB
- 1350 MHz - 24.87 dB
- 1750 MHz - 28.54 dB
- 2050 MHz - 31.89 dB



- Koaxial-Kabel; (STAKU); 100dB; 2x geschirmt
- 100 m auf Papp-Spule
- mit Meter Markierung
- nur für Hausinstallationen!
- Innenleiter: 1,02 mm CCS
- Aussendurchmesser: 6,9 mm PVC
- Dielektrikum Ø: 4,57 mm FPE
- Schirmungsmaß: 120 dB
- Schirmung: vierfach
 1. Schirm: Al-Folie
 2. Geflecht: 64 x 0,12 mm AL
 3. Schirm: Al-Folie
 4. Geflecht: 64 x 0,12 mm AL
- Impedanz: 75 Ohm
- RoHS-konform

- coaxial cable (CCS); 120dB; 4x shielded
- 100 m on a paper spool
- with meter mark
- for indoor installation!
- inner conductor: 1.02 mm CCS
- outer diameter: 6.9 mm PVC
- Dielectricum Ø: 4.57 mm FPE
- shielding immunity: 120 dB
- shielding: 4 times
 1. screen: Al-foil
 2. braiding net: 64 x 0.12 mm AL
 3. screen: Al-foil
 4. braiding net: 64 x 0.12 mm AL
- impedance: 75 ohms
- RoHS compliant

Änderungen

Änderungen		Datum	Name	Bezeichnung	Blatt
Datum	Name	gez.:	16.12.2010	li	
15.03.2012	tf	gepr.:	16.12.2010	li	
		Norm:			von

KOAXKABEL 4-120 LC
100 m



Zeichnungs-Nr.:
27518