



Dämpfung bei 20°C in dB/100 m
screening immunity at 20°C in dB/100m

- 100 MHz - 8.4 dB
- 200 MHz - 11.9 dB
- 300 MHz - 14.1 dB
- 500 MHz - 20.9 dB
- 800 MHz - 27.3 dB
- 1000 MHz - 31.7 dB
- 1350 MHz - 36.1 dB
- 1750 MHz - 41.4 dB
- 2050 MHz - 44.3 dB

- mini Koaxial-Kabel (Cu); 80dB; 2x geschirmt
- 100m auf Plastik-Spule
- mit Meter Markierung
- für Hausinstallation
- Schirmungsmaß: >80 dB
- Innenleiter: 0,7 mm Cu
- Aussendurchmesser: 4,6 mm
- Schirmung: doppelt
 - 1. Schirmung: AL-Folie
 - 2. Schirmung: 64 x 0,12 Al-Geflecht
- Impedanz: 75 Ohm
- RoHS-konform

- *coaxial-cable (Cu); 80dB; 2x shielded*
- *100 m on a plastic spool*
- *with marks on each meter*
- *for indoor installation*
- *shielding immunity: >80 dB*
- *4.6 mm jacket PVC/white*
- *0.7 mm inner conductor copper*
- *double screened*
 - *foil screen aluminium*
 - *braiding: 64 x 0,12 aluminium*
- *75 ohms impedance*
- *RoHS-compliant*



Änderungen

Änderungen		Datum	Name	Bezeichnung	Blatt
Datum	Name	gez.: 02.11.2010	li	SAT KK 80-46	
		gepr.: 02.11.2010	li		
		Norm:		Zeichnungs-Nr.: 67101	von

