



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

- 100 MHz - 5.2 dB
- 200 MHz - 7.2 dB
- 300 MHz - 8.8 dB
- 500 MHz - 12.3 dB
- 800 MHz - 15.6 dB
- 1000 MHz - 18.3 dB
- 1350 MHz - 21.8 dB
- 1750 MHz - 24.9 dB
- 2050 MHz - 28.6 dB



- Koaxial-Kabel (Cu); 110dB; 3fach geschirmt
 - 100m auf Plastik-Spule, Klasse A
 - Spule passend für Standardabroller/Tragebox
 - 110 dB Schirmungsmaß
 - 7,05 mm Außenmantel PVC / weiß
 - 1,13 mm Kupfer Innenleiter (Cu)
 - Folienabschirmung Aluminium
 - Geflecht 128 x 0,12 Aluminium
 - Folienabschirmung Aluminium
 - 75 Ohm Wellenwiderstand
 - mit Meter Markierung
 - dreifach geschirmt
 - Klasse A, CE
 - RoHS-konform
- *coaxial cable (Cu); 110dB; 3x shielded*
 - *100m on a plastic spool, class A*
 - *spool suitable for standard dispenser/ carrying box*
 - *110 dB screening immunity*
 - *7.05 mm jacket PVC/white*
 - *1.13 mm inner conductor (Cu)*
 - *foil screen aluminium*
 - *braiding: 128 x 0.12 aluminium*
 - *foil screen aluminum*
 - *75 Ohm impedance*
 - *with meter mark*
 - *triple screened*
 - *class A, CE*
 - *RoHS-compliant*

Änderungen

Änderungen		Datum	Name
Datum	Name	gez.: 16.04.2008	li
25.06.2009	li	gepr.: 16.04.2008	li
		Norm:	

Bezeichnung	Blatt
SAT KK 110 - 70 67098	
Zeichnungs-Nr.:	von

