



Dämpfung bei 20°C in

attenuation at 20°C in dB/100 m

100 MHz	- 5,9 dB
200 MHz	- 7,9 dB
300 MHz	- 10,0 dB
500 MHz	- 13,6 dB
800 MHz	- 17,4 dB
1000 MHz	- 19,8 dB
1350 MHz	- 23,9 dB
1750 MHz	- 26,8 dB
2050 MHz	- 30,8 dB



- Quattro-Koaxial-Kabel (CCS); 80dB; 2fach geschirmt
- 100 m auf Holz-Trommel
- für Hausinstallation
- 4 farblich kodierte Leitungen in 1
- Schirmungsmaß: >80 dB
- Innenleiter: 4 x 1.0 mm CCS
- Aussendurchmesser: 4 x 6.8 (17.0) mm
- Schirmung: doppelt
 - 1. Schirmung: AL-Folie
 - 2. Schirmung: 64 x 0,12 AL-Geflecht
- Impedanz: 75 Ohm
- RoHS-konform

- quattro-coaxial-cable (CCS); 80dB; 2 x shielded
- 100 m on wooden drum
- for indoor installation
- 4 color coded lines in 1
- shielding immunity: >80 dB
- inner conductor: 4 x 1.0 mm CCS
- outer diameter: 4 x 6.8 (17.0) mm
- 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.: 06.10.2011	tf	SAT KKSQ 80-170 100m Quattro	
		gepr.: 06.10.2011	tf		
		Norm:		Zeichnungs-Nr.: 67329	von

wentronic