

Dämpfung / Attenuation	[@ 20 °C / 68 °F]
Frequenz / Frequency (MHz)	Maximum dB/100 m
50	10.9
100	11.8
200	13.8
300	15.9
400	18.1
500	20.1
800	25.7
1000	28.9
1350	34.2
1750	39.5
2050	43.8
2150	44.9



1	Innenleiter, Aderdurchmesser / <i>inner conductor, core diameter</i>	Ø 0.70 ± 0.01 mm, CCS
2	Durchmesser Dielektrikum / <i>Dielectric diameter</i>	Ø 3.20 ± 0.08 mm, PE
3	Typ 1, Schirmung Folie / <i>Type 1, shielding foil</i>	Al
4	Typ 2, Schirmung Geflecht / <i>Type 2, shielding braid</i>	0.12 mm, Al 32x
5	Durchmesser Kabelmantel (ca.) / <i>Cable sheath diameter (approx.)</i>	Ø 5.00 ± 0.15 mm



75 dB SAT-Koaxialkabel, 2x geschirmt, 50 m, Weiß

- für digitale SAT- und BK-Kabelanlagen mit Stahl/Kupfer Innenleiter
- geeignet zum Empfang von FULL HD 1080p
- digitaltauglich für die Hausinstallation von HDTV per DVB-S/S2, DVB-T/T2, DVB-C/C2
- doppelter Signalschirm für ausreichenden Schutz über lange Distanzen
- ausgelegt für hervorragenden, störungsfreien Empfang, optimaler Schutz gegen Störeinflüsse
- Meterskalierung auf dem Kabel

- Betriebstemperatur: - 20 °C bis + 70 °C
- Impedanz: 77 ± 3 Ohm
- DC-Widerstand Innenleiter: 248 Ohm/km
- DC-Widerstand Abschirmleiter: 97 Ohm/km
- Ausbreitungsgeschwindigkeit: 82 %
- Rückflusdämpfung: ≥20 dB @ 5-1002 MHz
≥15 dB @ 1000-2150 MHz
- Gewicht: 1080 g

75 dB coaxial antenna cable, 2x shielded, 50 m, white

- for digital Satellite- and CATV-cable systems, with copper/steel mixture inner conductor
- suitable for receiving FULL HD 1080p
- digitally suitable for the domestic installation of HDTV via DVB-S/S2, DVB-T/T2, DVB-C/C2
- double signal shield for sufficient protection over long distances
- designed for excellent, interference-free reception, optimum protection against interference
- Meter scaling on the cable

- Operating temperature: - 20 °C to + 70 °C
- Impedance: 77 ± 3 Ohm
- DC resistance inner conductor: 248 Ohm/km
- DC resistance shield conductor: 97 Ohm/km
- Velocity of Propagation: 82 %
- Return Loss: ≥20 dB @ 5-1002 MHz
≥15 dB @ 1000-2150 MHz
- Weight: 1080 g

Änderungen

Datum	Name	gez.:	Datum	Name	Bezeichnung	Blatt
			24.06.2020	sm	Goobay Koaxial Kabel, CCS, 2-x geschirmt, 75dB, 50m	von
			24.06.2020	ss		
					Zeichnungs-Nr.:	
			Änderungen vorbehalten / <i>Subject to change</i>		49759	

