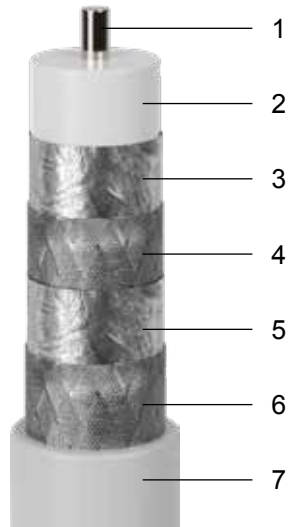


Dämpfung / Attenuation	[@ 20 °C / 68 °F]
Frequenz / Frequency (MHz)	Maximum dB/100 m
50	5.8
100	6.9
200	9.5
300	11.7
400	13.6
500	15.3
800	19.6
1000	21.5
1350	25.9
1750	30.5
2050	34.7
2150	34.9



1	Innenleiter, Aderdurchmesser / <i>inner conductor, core diameter</i>	Ø 1.00 ± 0.01 mm, CCS
2	Durchmesser Dielektrikum / <i>Dielectric diameter</i>	Ø 4.57 ± 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 72x
5	Typ 3, Schirmung Folie / <i>Type 3, shielding foil</i>	Al
6	Typ 4, Schirmung Geflecht / <i>Type 4, shielding braid</i>	0.12 mm, Al 64x
7	Durchmesser Kabelmantel (ca.) / <i>Cable sheath diameter (approx.)</i>	Ø 7.00 ± 0.2 mm



120 dB SAT-Koaxialkabel, 4x geschirmt, 20 m, Weiß

- für digitale SAT- und BK-Kabelanlagen mit Stahl/Kupfer Innenleiter
- geeignet zum Empfang von FULL HD 1080p/ULTRA HD 4K/8K
- digitaltauglich für die Hausinstallation von HDTV per DVB-S/S2, DVB-T/T2, DVB-C/C2
- vierfacher Signalschirm für hervorragenden 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: 121 Ohm/km
- DC-Widerstand Abschirmleiter: 25 Ohm/km
- Ausbreitungsgeschwindigkeit: 82 %
- Rückflusdämpfung: ≥20 dB @ 5-1002 MHz
≥15 dB @ 1000-2150 MHz
- Gewicht: 820 g

120 dB coaxial antenna cable, 4x shielded, 20 m, white

- for digital Satellite- and CATV-cable systems, with copper/steel mixture inner conductor
- suitable for receiving FULL HD 1080p/ULTRA HD 4K
- digitally suitable for the domestic installation of HDTV via DVB-S/S2, DVB-T/T2, DVB-C/C2
- quadruple signal shield for particular 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: 121 Ohm/km
- DC resistance shield conductor: 25 Ohm/km
- Velocity of Propagation: 82 %
- Return Loss: ≥20 dB @ 5-1002 MHz
≥15 dB @ 1000-2150 MHz
- Weight: 820 g

Änderungen

Datum	Name	gez.:	Datum	Name	Bezeichnung	Blatt
		gez.:	24.06.2020	sm	Goobay Koaxial Kabel, CCS, 4-x geschirmt,120dB, 20m	von
		gepr.:	24.06.2020	ss		
		Norm:			Zeichnungs-Nr.:	
Änderungen vorbehalten / <i>Subject to change</i>					49761	

