

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



X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Coaxial Cables](#) category:

Click to view products by [Goobay](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[89880-003-1000](#) [7810SB-010-1000](#) [9116-010-U500](#) [1807A-B59-U1000](#) [2020K8421-9X-CS3417](#) [275604-000](#) [935240-000](#) [9659-010-1000](#)
[980704-001](#) [33312-010-500](#) [CZ1589-000](#) [5022W0809-0CS3263](#) [10610-4-4](#) [EF8108-000](#) [1673B TIN100](#) [672525-001](#) [735A1-008-1000](#)
[8212-010-U500](#) [8263 010U500](#) [TCC-75-2](#) [9248 010U1000](#) [1694A 0081000](#) [8241F J5C1000](#) [7805R 008100](#) [9271 0061000](#) [5339Q5 009U500](#)
[89207 010100](#) [1369R 004500](#) [7915R 0101000](#) [833101-000](#) [1152A-A8R-500](#) [9907-E4X-U1000](#) [3092A-X7E-500](#) [100066-0049](#) [5021K1011-](#)
[0 ECJ5048-L](#) [4505R 0071000](#) [T-RAD-400-FR](#) [2410329-4](#) [1-2118651-1](#) [L01030B0021](#) [60.7500-23](#) [51305](#) [BU-4150031024](#) [0026010](#)
[L01001C0003](#) [BU-4150030024](#) [BU-4150032048](#) [SMBM-SMBM17410](#) [50942](#)