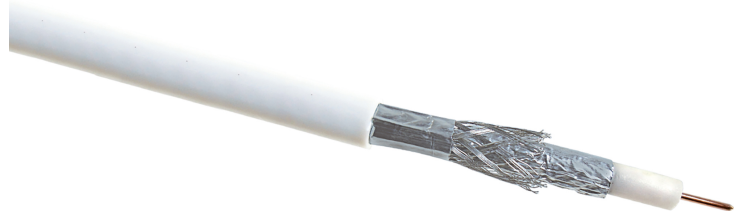
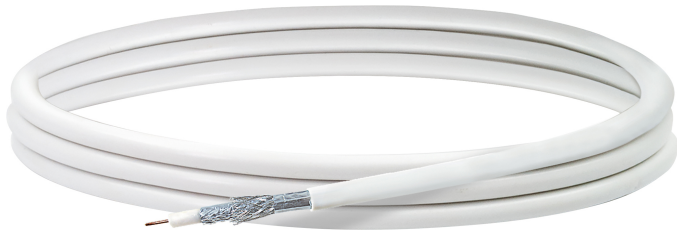


Koaxialkabel 10 - 50 m 110 dB

Dieses SCHWAIGER® Koaxialkabel ist für höhere Anforderungen bei Satelliten- und Kabelfernsehintallationen geeignet. Das Kabel bietet durch das hohe Schirmmaß von 110 dB maximale Sicherheit vor elektromagnetischen Störeinflüssen. Zudem wird, dank des Kabelaufbaus, eine sehr geringe Signaldämpfung erreicht. Das Kabel kann auf eine beliebige Länge gekürzt und mit entsprechenden F-Steckern ausgestattet werden. SCHWAIGER® bietet dafür ein geeignetes Abisolierwerkzeug an.



- Hohe Schirmungseigenschaft gewährleistet
- Hohe Dichte und sehr gute Isoliereigenschaften

- Passender F-Stecker: Ø 7 mm (Schwaiger FSTHD 7002)
- Lieferumfang: 1x Koaxialkabel

SKU: KOX810 012

EAN: 4004005810097



Technische Daten

Schirmung	3-fach geschirmt
Impedanz	75 Ohm
Kabelaufbau	1,02 mm (Innenleiter) 4,5 mm (Dielektrikum) 7,1 mm (Mantel)
Schirmungsmaß	110 dB
Schirmungsmaterial	Aluminium-Verbundfolie 84er Aluminium-Geflecht Aluminium-Verbundfolie
Innenleiter	Cu
Dämpfung auf 100 m	5 dB bis 50 MHz 6 dB bis 100 MHz 14 dB bis 470 MHz 20 dB bis 860 MHz 21 dB bis 950 MHz 29 dB bis 1750 MHz 33 dB bis 2150 MHz
Klassifikation	Klasse A
Produktmaterial	Kunststoff
Farbe	Weiß
Kabellänge	10 m
Gewicht	427 g
Verpackungsart	Karton
Qualität	ULTIMATE