



SAT

★★★
ULTIMATE

10 m

110 dB

4x shielded

FERRIT

Antennen Anschlusskabel (110 dB)

IEC Stecker > IEC Buchse, mit Ferritkern

Dieses SCHWAIGER® IEC Anschlusskabel ist für höhere Anforderungen bei hochauflösenden Bild- und Tonübertragungen konzipiert. Das Antennenkabel eignet sich bestens für die Verbindung zwischen Receiver und Antennendosen mit Koax-Anschluss. Das Kabel mit

Ferritkern bietet durch das hohe Schirmmaß von 110 dB höchstmöglichen Schutz vor elektromagnetischen Störeinflüssen und Funkstörungen aller Art. Der Kupferinnenleiter sorgt für einen störungsfreien Empfang.

ARTIKEL INFORMATION

Artikel-Nr.
EAN

KVKHD100S 531
4004005203547



Letzte Aktualisierung: 19.01.2017

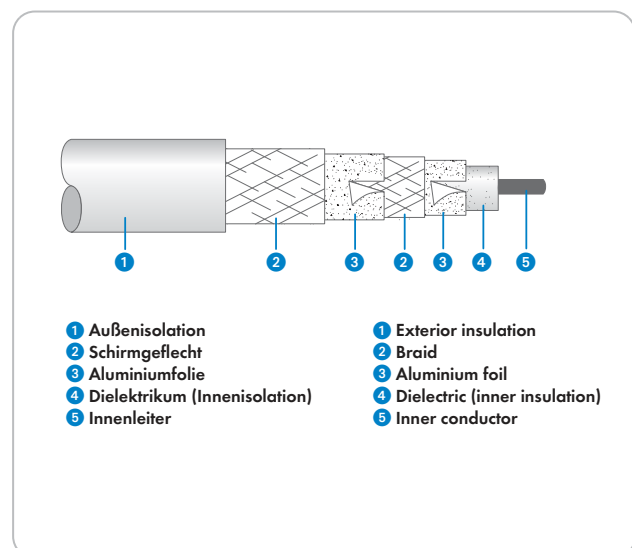


HIGHLIGHTS (KVKHD100S 531)

- Besonders für HDTV via Kabelfernsehen geeignet
- 4-fach Abschirmung für eine sehr gute Reduzierung von elektromagnetischen Störeinflüssen
- Mit Ferritkern für zusätzliche Unterdrückung von Mantelwellenstörungen
- Sehr hohe Schirmungseigenschaft gewährleistet
- Kupferinnenleiter für eine gute Signalübertragung
- Beste Leitfähigkeit und minimaler Übertragungswiderstand durch vergoldete Kontakte
- Robuste Vollmetallstecker mit Kabelführung

TECHNISCHE DATEN

Qualität	ULTIMATE
Anschlüsse	1x IEC Stecker 1x IEC Buchse
Farbe	Transparent (Weiß)
Ferritkern	Ja
Impedanz	75 Ohm
Kabelaufbau	1 mm (Innenleiter) 3,1 mm (Dielektrikum) 6 mm (Mantel)
Schirmung	4-fach geschirmt
Schirmungsmaß	110 dB
Schirmungsmaterial	Aluminium-Verbundfolie/96er Aluminium-Geflecht/128er Aluminium-Geflecht/Aluminium-Verbundfolie
Innenleiter	Cu
Kabellänge	10 m
Verpackungsart	Schweißblister SBL05C



Letzte Aktualisierung: 19.01.2017