



★★★  
ULTIMATE



## 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

KVKHD15 531  
4004005152111



Letzte Aktualisierung: 19.01.2017

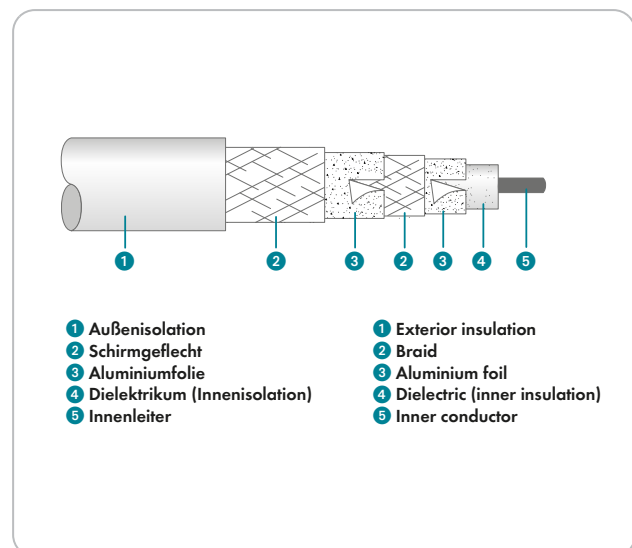


## HIGHLIGHTS (KVKHD15 531)

- 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
Farbe	Transparent (Weiß)
Anschlüsse	1x IEC Stecker 1x IEC Buchse
Ferritkern	Ja
Impedanz	75 Ohm
Stecker	Metall
Kabelaufbau	1 mm (Innenleiter) 3,1 mm (Dielektrikum) 6 mm (Mantel)
Schirmungsmaß	110 dB
Schirmung	4-fach geschirmt
Schirmungsmaterial	Aluminium-Verbundfolie/96er Aluminium-Geflecht/Aluminium- Verbundfolie/112er Aluminium- Geflecht
Innenleiter	Cu
Kabellänge	1,5 m
Verpackungsart	Schweißblister SBL04



Letzte Aktualisierung: 19.01.2017