



★★★
ULTIMATE

10 m

110 dB

4x shielded

FERRIT

Antennen Anschlusskabel (110 dB)

IEC Winkelbuchse > IEC Stecker, mit Ferritkern

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

KVKWHD99S 531
4004005205350



Letzte Aktualisierung: 19.01.2017

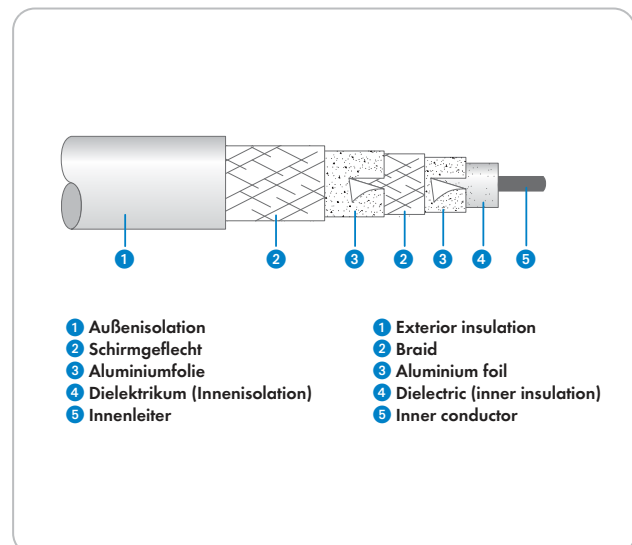


HIGHLIGHTS (KVKWHD99S 531)

- 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 Winkelbuchse
Farbe	Transparent
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/Aluminium- Verbundfolie/128er Aluminium- Geflecht
Innenleiter	Cu
Kabellänge	10 m
Verpackungsart	Schweißblister SBL05C



Letzte Aktualisierung: 19.01.2017