

★★★
ULTIMATE

5m
↔

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 IEC 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

KVKWHD50 531
4004005205756



Letzte Aktualisierung: 19.01.2017

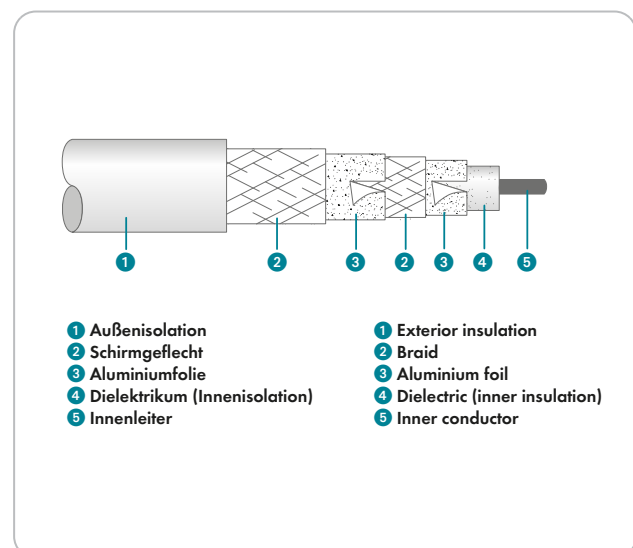


HIGHLIGHTS (KVKWHD50 531)

- Besonders für HDTV via Kabelfernsehen geeignet
- 4-fach Abschirmung für eine sehr gute Reduzierung von elektromagnetischen Störeinflüssen
- Mit Ferritkern für zusätzliche Unterdrückung von Mantelwellenstörungen
- Kupferinnenleiter für eine gute Signalübertragung
- Beste Leitfähigkeit und minimaler Übertragungswiderstand durch vergoldete Kontakte
- 90° Winkelbuchse verkürzt zu lange Kabelbögen und vermeidet das Abknicken von Kabeln
- Robuste Vollmetallstecker mit Kabelführung

TECHNISCHE DATEN

Qualität	ULTIMATE
Farbe	Transparent
Anschlüsse	1x IEC Winkelbuchse 1x IEC Stecker
Ferritkern	Ja
Impedanz	75 Ohm
Stecker	Metall Kontakt vergoldet
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/128er Aluminium- Geflecht
Innenleiter	Cu
Kabellänge	5 m
Verpackungsart	Schweißblister SBL05B



Letzte Aktualisierung: 19.01.2017