



Full HD tauglich



## 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 Fernseher und Antennendose mit Koaxialanschluss. Das Kabel mit

Ferritkern bietet durch das sehr 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 031  
4004005152104



Letzte Aktualisierung: 14.03.2016

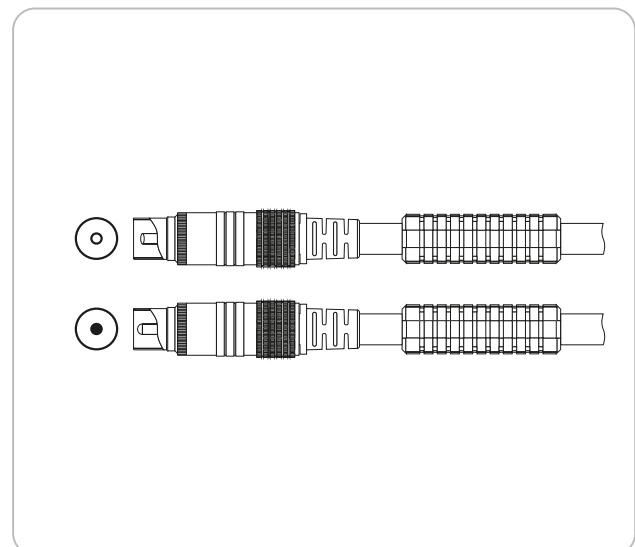


## LEISTUNGSMERKMALE (KVKHD15 031)

- 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

Anschlüsse	1x IEC Stecker 1x IEC Buchse
Ferritkern	Ja
Impedanz	75 Ohm
Stecker	Metall
Schirmungsmaß	110 dB
Schirmung	4-fach geschirmt
Kabellänge	1,5 m
Farbe	Transparent
Verpackungsart	Schweißblister SBL05A



Letzte Aktualisierung: 14.03.2016