

Antennenkabel IEC 1,5 - 10 m 110 dB

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.



Anschlüsse	1 x IEC Stecker 1 x IEC Buchse
Schirmung	4-fach geschirmt
Impedanz	75 Ohm
Kabelaufbau	1 mm (Innenleiter) 3,1 mm (Dielektrikum) 6 mm (Mantel)
Schirmungsmaß	110 dB
Schirmungsmaterial	Aluminium-Verbundfolie 96er Aluminium-Geflecht 128er Aluminium-Geflecht Aluminium-Verbundfolie
Innenleiter	Cu
Ferritkern	Ja
Farbe	Transparent (Weiß)
Kabellänge	5 m
Gewicht	296 g
Verpackungsart	Blister
Qualität	ULTIMATE

- 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
- Lieferumfang: 1x Antennen Anschlusskabel

SKU: KVKHD50S 531

EAN: 4004005203578

**UVP:**

40,59 €