



Antennen Anschlusskabel (110 dB)

IEC Stecker > IEC Buchse

Das AINSTEIN Antennenkabel kommt beim Anschluss von Geräten mit IEC-Technik für eine hochauflösende Bild- und Tonübertragung (HDTV) zum Einsatz. Der höchst leitfähige sauerstofffreie Kupferinnenleiter übernimmt die exakte Signalleitung. Die hohe Abschirmung des Kabels sichert die störungsfreie Signal-

übertragung und die vergoldeten Kontakte bieten ein Höchstmaß an Signalstabilität. Es sind besonders langlebige Metallstecker verarbeitet. Der Knickschutz sorgt für eine optimale Zugentlastung und formschlüssige Verbindung. Der flexible Gewebemantel schützt das Kabel zusätzlich vor Kabelbruch.



 designed by
SCHWAIGER

ARTIKEL INFORMATION

Artikel-Nr.
EAN

AIAN1020 413
4004005011258



Letzte Aktualisierung: 14.02.2019



HIGHLIGHTS (AIAN1020 413)

- Zur Verbindung eines Gerätes mit Antennenanschluss mit der Antennendose
- Besonders für HDTV via Kabelfernsehen geeignet
- 4-fach Abschirmung für eine sehr gute Reduzierung von elektromagnetischen Störeinflüssen
- Sehr hohe Schirmungseigenschaft gewährleistet
- Beste Leitfähigkeit, minimaler Übertragungswiderstand und hoher Langzeitschutz vor Korrosion durch vergoldete Kontakte
- Kupferinnenleiter für eine gute Signalübertragung
- Widerstandsfähiger und flexibler Gewebemantel
- Stecker mit Knickschutz

TECHNISCHE DATEN

Anschlüsse	1x IEC Stecker 1x IEC Buchse
Kabelform	rund
Impedanz	75 Ohm
Kabelaufbau	1 mm (Innenleiter) 3,1 mm (Dielektrikum) 7,5 mm (Mantel)
Innenleiter	OFC-Cu (sauerstoffarmes Kupfer)
Schirmung	4-fach geschirmt
Schirmungsmaß	110 dB
Schirmungsmaterial	Aluminium-Verbundfolie/96er Aluminium-Geflecht/64er Aluminium-Geflecht/Aluminium-Verbundfolie
Stecker	Metall Kontakt vergoldet
Kabellänge	2 m
Farbe	Space-Grau
Verpackungsart	Karton

