



SAT Anschlusskabel (110 dB)

90° F-Winkelstecker > F-Stecker

Dieses SCHWAIGER® SAT Anschlusskabel ist für höhere Anforderungen bei hochauflösenden Bild- und Tonübertragungen konzipiert. Es eignet sich bestens für die Verbindung zwischen Satellitenreceiver und -dose mit F-Anschluss. Das Kabel bietet durch das sehr

hohe Schirmmaß von 110 dB höchstmöglichen Schutz vor elektromagnetischen Störeinflüssen und Funkstörungen aller Art. Es hat einseitig einen 90° gewinkelten Stecker und der Kupferinnenleiter sorgt für einen störungsfreien Empfang.



ARTIKEL INFORMATION

Artikel-Nr.
EAN

KVCW15 532
4004005505740



Letzte Aktualisierung: 09.11.2021

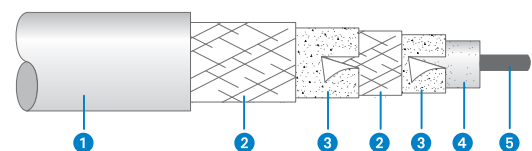


HIGHLIGHTS (KVCW15 532)

- Besonders für HDTV via Satellit geeignet
- 4-fach Abschirmung für eine sehr gute Reduzierung von elektromagnetischen Störeinflüssen
- Kupferinnenleiter für eine gute Signalübertragung
- Beste Leitfähigkeit und minimaler Übertragungswiderstand durch vergoldete Kontakte
- Robuste Stecker mit Kabelführung
- Lieferumfang: 1x SAT Anschlusskabel

TECHNISCHE DATEN

Anschlüsse	1 x F-Winkelstecker 1 x F-Stecker
Kabellänge	1,5 m
Impedanz	75 Ohm
Stecker	Metall vernickelt
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
Farbe	Weiß
Verpackungsart	Schweißblister SBL04



- 1 Außenisolation
- 2 Schirmgeflecht
- 3 Aluminiumfolie
- 4 Dielektrikum (Innenisolation)
- 5 Innenleiter

- 1 Exterior insulation
- 2 Braid
- 3 Aluminium foil
- 4 Dielectric (inner insulation)
- 5 Inner conductor