



★★★
PROFESSIONAL



Antennen Anschlusskabel (90 dB)

IEC Stecker > IEC Buchse, mit Ferritkern

Dieses SCHWAIGER® Antennen Anschlusskabel ist für die Antennen- und Kabelfernsehinstallation geeignet. Das 2-fach geschirmte Kabel bietet durch das erhöhte Schirmmaß von 90 dB zusätzliche Sicherheit vor elektromagnetischen Störeinflüssen. Das Kabel wird

zwischen Antennendose und einem Receiver eingesetzt.



ARTIKEL INFORMATION

Artikel-Nr.
EAN

KVKF30S 532
4004005176377



4 004005 176377

Letzte Aktualisierung: 25.01.2017

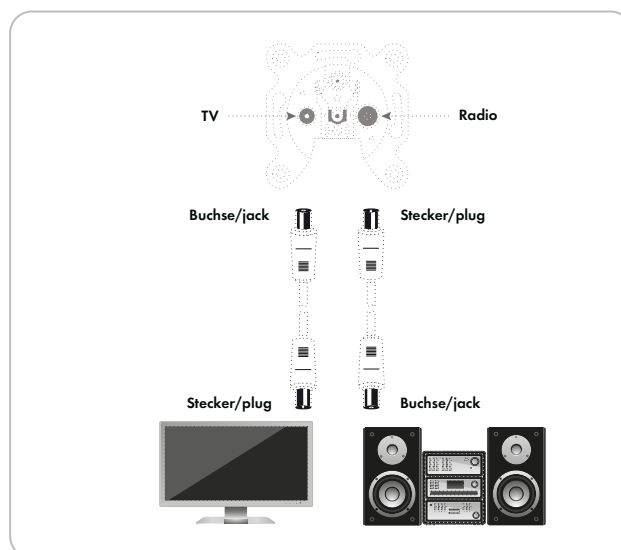


HIGHLIGHTS (KVKF30S 532)

- Zur Verbindung eines Geräts mit Antennenanschluss mit der Antennendose
- Mit Ferritkern für zusätzliche Unterdrückung von Mantelwellenstörungen
- 2-fach Abschirmung für eine geringe Anfälligkeit für elektromagnetische Störeinflüsse
- Robuster Kunststoffstecker

TECHNISCHE DATEN

Qualität	PROFESSIONAL
Anschlüsse	1x IEC Stecker 1x IEC Buchse
Farbe	Weiß
Ferritkern	Ja
Impedanz	75 Ohm
Stecker	Weiß Kunststoff Metall Messingeinsatz rund
Kabelaufbau	0,5 mm (Innenleiter) 2,8 mm (Dielektrikum) 5 mm (Mantel)
Schirmung	2-fach geschirmt
Schirmungsmaß	(max.) 90 dB
Schirmungsmaterial	Aluminium-Verbundfolie/32er Geflecht
Kabellänge	3 m
Verpackungsart	Schweißblister SBL03



Letzte Aktualisierung: 25.01.2017