



★★★
PROFESSIONAL



Antennen Anschlusskabel (90 dB)

IEC Stecker > IEC Buchse, mit Ferritkern

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

zwischen Antennendose und einem Receiver
eingesetzt.



ARTIKEL INFORMATION

Artikel-Nr.
EAN

KVKF100S 533
4004005325485



Letzte Aktualisierung: 25.01.2017

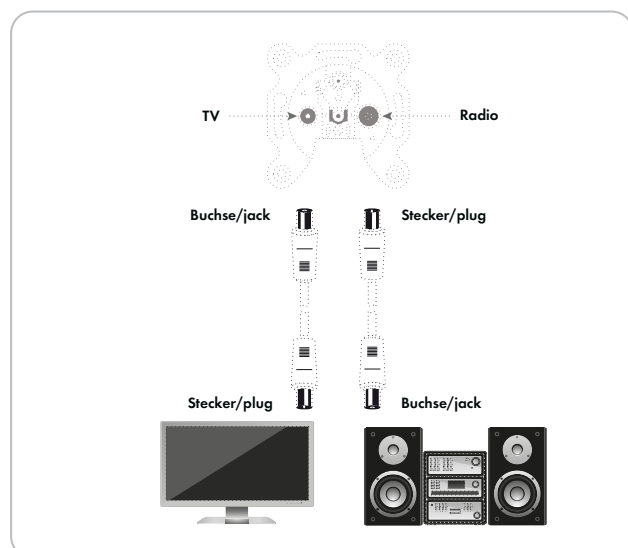


HIGHLIGHTS (KVKF100S 533)

- 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	Schwarz
Ferritkern	Ja
Impedanz	75 Ohm
Stecker	Kunststoff 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
Innenleiter	CCS
Kabellänge	10 m
Verpackungsart	Schweißblister SBL04



Letzte Aktualisierung: 25.01.2017