



☆☆☆
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

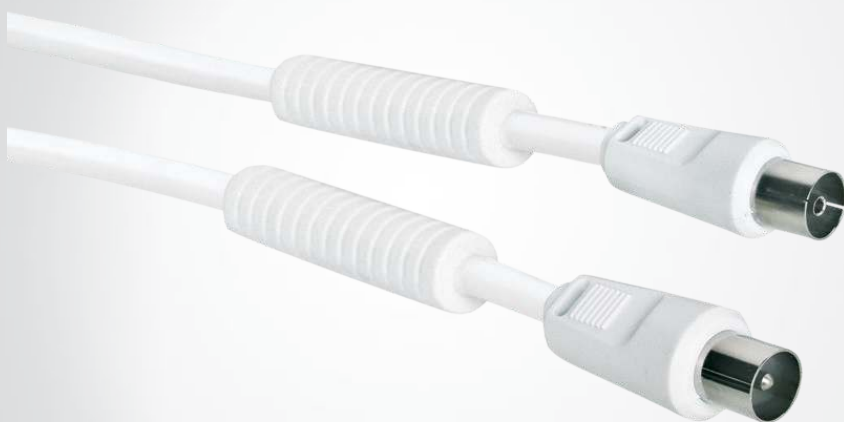
Artikel-Nr.
EAN

KVKF50S 532
4004005176315



4 004005 176315

Letzte Aktualisierung: 25.01.2017

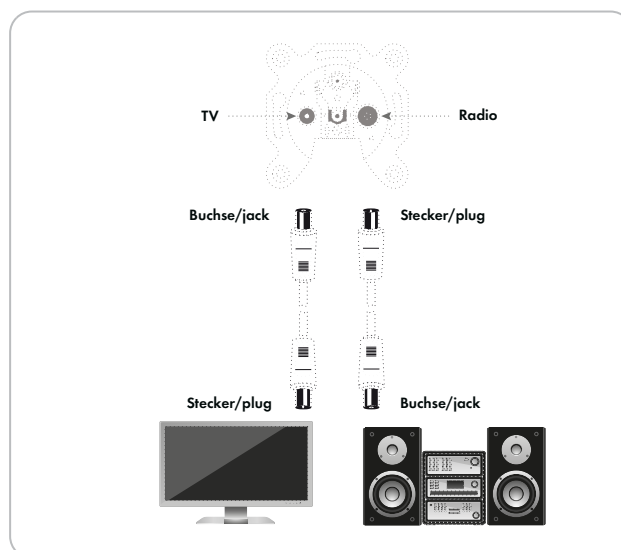


HIGHLIGHTS (KVKF50S 532)

- 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	5 m
Verpackungsart	Schweißblister SBL02



Letzte Aktualisierung: 25.01.2017