



☆☆☆
PROFESSIONAL

5m
↔

90
dB

2x
shielded

FERRIT

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

KVKF50 532
4004005503234



Letzte Aktualisierung: 30.01.2017

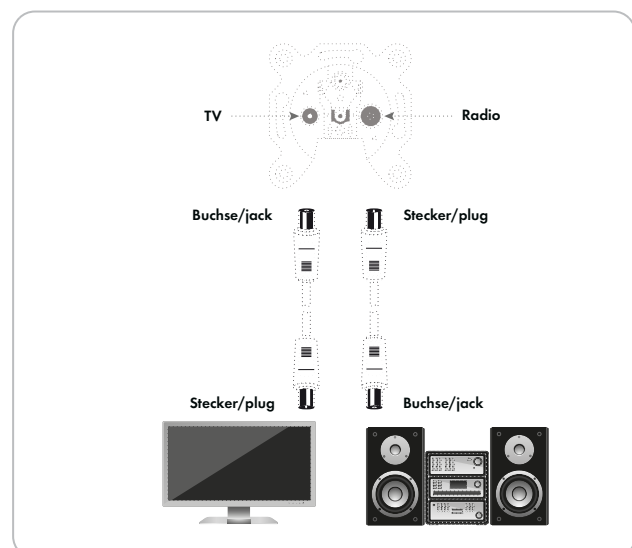


HIGHLIGHTS (KVKF50 532)

- Zur Verbindung eines Geräts mit Antennenanschluss mit der Antennendose
- Mit Ferritkern für zusätzliche Unterdrückung von Mantelwellenstörungen
- 2-fach Abschirmung für bestmöglichen Schutz vor elektromagnetischen Störeinflüssen
- Robuster Kunststoffstecker

TECHNISCHE DATEN

Qualität	PROFESSIONAL
Farbe	Weiß
Anschlüsse	1 x IEC Stecker 1 x IEC Buchse
Ferritkern	Ja
Impedanz	75 Ohm
Stecker	Kunststoff Metall Messingeinsatz rund
Kabelaufbau	0,5 mm (Innenleiter) 2,8 mm (Dielektrikum) 5 mm (Mantel)
Schirmungsmaß	(max.) 90 dB
Schirmung	2-fach geschirmt
Schirmungsmaterial	Aluminium-Verbundfolie/32er Geflecht
Innenleiter	CCS
Kabellänge	5 m
Verpackungsart	Schweißblisten SBL02



Letzte Aktualisierung: 30.01.2017