



★★★  
PROFESSIONAL

10 m

90 dB

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.



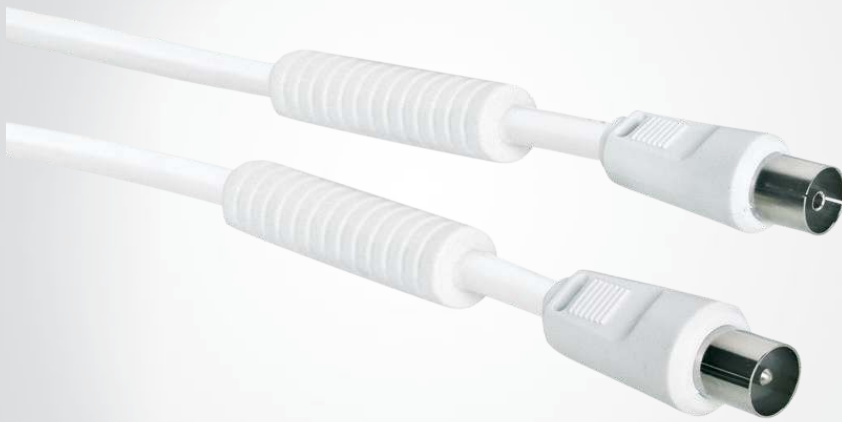
### ARTIKEL INFORMATION

Artikel-Nr.  
EAN

KVKF100 532  
4004005503197



Letzte Aktualisierung: 14.03.2016

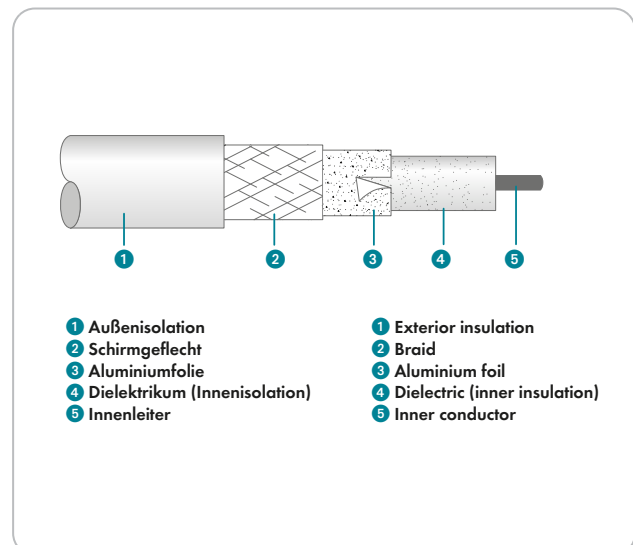


## LEISTUNGSMERKMALE (KVKF100 532)

- 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
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	10 m
Farbe	Weiß
Verpackungsart	Schweißblister SBL04



Letzte Aktualisierung: 14.03.2016