

★★★  
PROFESSIONAL

1m  
↔

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

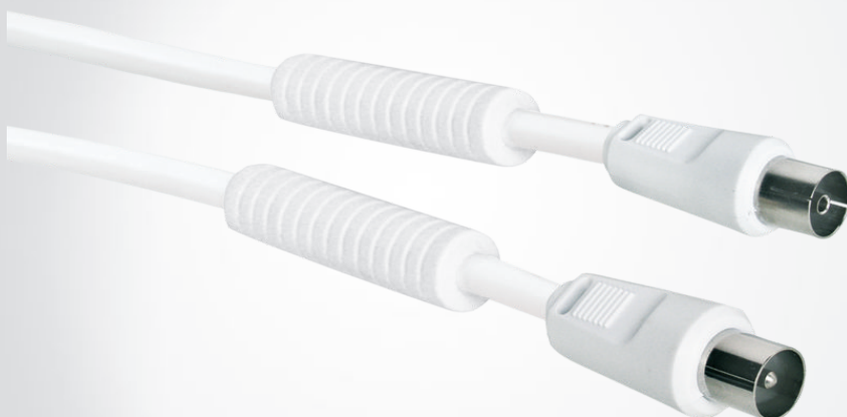
Artikel-Nr.  
EAN

KVKF10 532  
4004005503203



4 004005 503203

Letzte Aktualisierung: 12.09.2021



## HIGHLIGHTS (KVKF10 532)

- Zur Verbindung eines Gerätes mit Antennenanschluss mit der Antennendose
- Mit Ferritkern für zusätzliche Unterdrückung von Mantelwellenstörungen
- 2-fach Abschirmung für bestmöglichen Schutz vor elektromagnetischen Störeinflüssen
- Robuster Kunststoffstecker
- Lieferumfang: 1x Antennen Anschlusskabel

## TECHNISCHE DATEN

Qualität	PROFESSIONAL
Kabellänge	1 m
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
Farbe	Weiß
Verpackungsart	Schweißblister SBL03

