



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 032
4004005500417



4 004005 500417

Letzte Aktualisierung: 29.01.2017

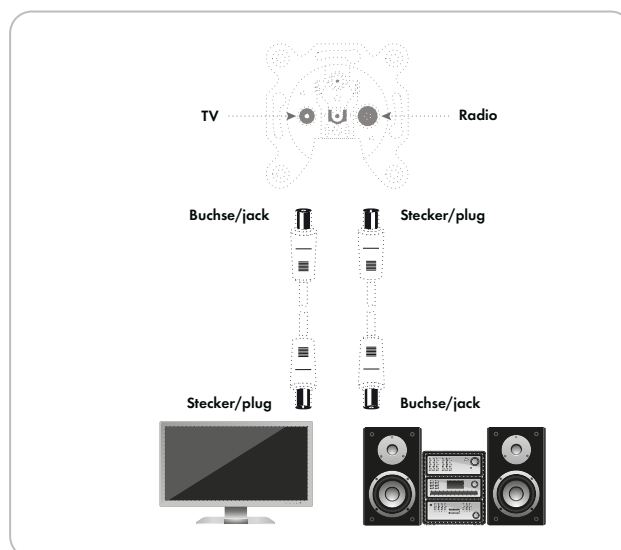


HIGHLIGHTS (KVKF50 032)

- 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

| | |
|--------------------|--|
| Farbe | Weiß |
| Anschlüsse | 1 x IEC Stecker 1 x IEC Buchse |
| Ferritkern | Ja |
| Impedanz | 75 Ohm |
| Stecker | Weiß 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 |
| Kabellänge | 5 m |
| Verpackungsart | Schiebeblister 5c |



Letzte Aktualisierung: 29.01.2017