



## Antennen Anschlusskabel (75 dB)

IEC Stecker > IEC Buchse

Dieses SCHWAIGER® Antennen Anschlusskabel ist für die Antennen- und Kabelfernsehin-  
stallation geeignet. Dieses Kabel ist 2-fach  
geschirmt und hat somit eine geringe Anfäl-  
ligkeit gegenüber Störeinflüssen, die von  
außen auf das Kabel wirken können. Das

Kabel wird zwischen der Antennendose und  
einem Receiver eingesetzt.

### ARTIKEL INFORMATION

Artikel-Nr.  
EAN

KVK15 023  
4004005150230



4 004005 150230

Letzte Aktualisierung: 14.03.2016



## LEISTUNGSMERKMALE (KVK15 023)

- 2-fach Abschirmung für eine geringe Anfälligkeit für elektromagnetische Störeinflüsse
- Schirmung besteht aus Aluminiumfolie und einem Drahtgeflecht
- Zur Verbindung eines Geräts mit Antennenanschluss mit der Antennendose
- Anschlussbeispiel: Antennendose > Kabelreceiver

## TECHNISCHE DATEN

|                |                                     |
|----------------|-------------------------------------|
| Klassifikation | Anschluss nach DIN 45325 (IEC169-2) |
| Anschlüsse     | 1x IEC Stecker<br>1x IEC Buchse     |
| Kabelform      | rund                                |
| Impedanz       | 75 Ohm                              |
| Stecker        | Kunststoff<br>Kontakt: Metall       |

|                |  |
|----------------|--|
| Schirmungsmaß  | bis 470 MHz > 75 dB<br>bis 862 MHz > 65 dB |
| Schirmung      | doppelt geschirmt                          |
| Kabellänge     | 1,5 m                                      |
| Farbe          | Schwarz                                    |
| Verpackungsart | Schiebeblister 5b                          |

Letzte Aktualisierung: 14.03.2016