



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

KVK30 023
4004005300239



4 004005 300239

Letzte Aktualisierung: 30.01.2017

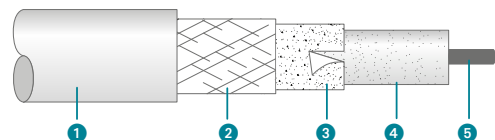


LEISTUNGSMERKMALE (KVK30 023)

- Anschlussbeispiel: Antennendose > Kabelreceiver
- 2-fach Abschirmung für bestmöglichen Schutz vor elektromagnetischen Störeinflüssen
- Schirmung besteht aus Aluminiumfolie und einem Drahtgeflecht
- Zur Verbindung eines Geräts mit Antennenanschluss mit der Antennendose

TECHNISCHE DATEN

Farbe	Schwarz
Klassifikation	Anschluss nach DIN 45325 (IEC 169-2)
Anschlüsse	1 x IEC Stecker 1 x IEC Buchse
Kabelform	rund
Impedanz	75 Ohm
Stecker	Kunststoff Kontakt: Metall
Schirmungsmaß	bis 470 MHz > 75 dB bis 862 MHz > 65 dB
Schirmung	doppelt geschirmt
Kabellänge	3 m
Verpackungsart	Schiebeblister 5b



- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| 1 Außenisolation | 1 Exterior insulation |
| 2 Schirmgeflecht | 2 Braid |
| 3 Aluminiumfolie | 3 Aluminium foil |
| 4 Dielektrikum (Innenisolation) | 4 Dielectric (inner insulation) |
| 5 Innenleiter | 5 Inner conductor |

Letzte Aktualisierung: 30.01.2017