



☆☆☆
STANDARD

10 m

75 dB

∅ 6,5 mm

SAT Koaxialkabel (75 dB)

Dieses SCHWAIGER® Koaxialkabel ist für Satelliten- und Kabelfernsehinstallationen geeignet. Es ist 2-fach geschirmt und hat somit eine geringe Anfälligkeit gegenüber Störeinflüssen, die von außen auf das Kabel wirken. Das Kabel kann auf eine beliebige Länge

gekürzt und mit passenden F-Steckern ausgestattet werden. SCHWAIGER® bietet dafür ein geeignetes Abisolierwerkzeug an.



ARTIKEL INFORMATION

Artikel-Nr.
EAN

KOX510 052
4004005203318



4 004005 203318

Letzte Aktualisierung: 14.03.2016



LEISTUNGSMERKMALE (KOX510 052)

- 2-fach Abschirmung für eine geringe Anfälligkeit für elektromagnetische Störeinflüsse
- Äußerst flexibel und leicht zu verlegen
- Kabel mit Metercodierung versehen
- Passende F-Stecker: Ø 6,5 mm (FST 65xx)

TECHNISCHE DATEN

| | |
|--------------------|--|
| Qualität | STANDARD |
| Kabelform | rund |
| Impedanz | 75 Ohm |
| Kabelaufbau | 0,5 mm (Innenleiter) 4,4 mm (Dielektrikum) 6,5 mm (Mantel) |
| Schirmungsmaß | 75 dB |
| Schirmung | doppelt geschirmt |
| Schirmungsmaterial | 32er Aluminium-Geflecht/Aluminium-Verbundfolie |
| Dämpfung auf 100 m | 5 dB bei 50 MHz 20 dB bei 470 MHz 28 dB bei 860 MHz 30 dB bei 950 MHz 40 dB bei 1750 MHz 44 dB bei 2150 MHz |

| | |
|-----------------|---------------|
| Innenleiter | CCS |
| Kabellänge | 10 m |
| Produktmaterial | Kunststoff |
| Farbe | Weiß |
| Verpackungsart | Schrumpffolie |

Letzte Aktualisierung: 14.03.2016