

## SAT Koaxialkabel (90 dB) - Kabellänge:10 m

SAT-ANTENNA

## Features

- Hohe Schirmungseigenschaft gewährleistet
- Feuchtigkeitsresistent mit hoher Langzeitstabilität
- Hohe Dichte und sehr gute Isoliereigenschaften
- Lieferumfang: 1x Koaxialkabel

## Technische Daten

|                    |  |
|--------------------|--|
| Schirmung          | 3-fach geschirmt   |
| Impedanz           | 75 Ohm   |
| Kabelaufbau        | 1,02 mm (Innenleiter)<br>4,5 mm (Dielektrikum)<br>7 mm (Mantel)  |
| Schirmungsmaß      | 90 dB  |
| Schirmungsmaterial | Aluminium-Verbundfolie<br>80er Aluminium-Geflecht<br>Aluminium-Verbundfolie  |
| Innenleiter        | CCS  |
| Dämpfung auf 100 m | 4,3 dB bis 50 MHz<br>6,1 dB bis 100 MHz<br>13 dB bis 470 MHz<br>18,5 dB bis 860 MHz<br>21 dB bis 950 MHz<br>27 dB bis 1750 MHz<br>31 dB bis 2150 MHz |
| Klassifikation     | Klasse A   |
| Produktmaterial    | Kunststoff   |
| Farbe              | Weiß   |
| Kabellänge         | 10 m   |
| Gewicht            | 417 g  |
| Verpackungsart     | Folie  |
| Qualität           | PROFESSIONAL   |

Artikelnummer:

KOX710 052

EAN:

4004005710403

