



SAT

★★★  
ULTIMATE



## SAT Koaxialkabel (110 dB)

Dieses SCHWAIGER® Koaxialkabel ist für höhere Anforderungen bei Satelliten- und Kabelfernsehinstallationen geeignet. Das Kabel bietet durch das hohe Schirmmaß von 110 dB maximale Sicherheit vor elektromagnetischen Störeinflüssen. Zudem wird, dank des

Kabelaufbaus, eine sehr geringe Signaldämpfung erreicht. Das Kabel kann auf eine beliebige Länge gekürzt und mit entsprechenden F-Steckern ausgestattet werden. SCHWAIGER® bietet dafür ein geeignetes Abisolierwerkzeug an.



**EN 50575: 2014 + A1: 2016**  
Koaxialkabel zur Signalübertragung  
Coax cable for data transmission  
**18 N° 18001**  
Brandverhalten/Fire behavior: Klasse E<sub>ca</sub>

### ARTIKEL INFORMATION

Artikel-Nr.  
EAN

KOX840 012  
4004005840094



Letzte Aktualisierung: 30.07.2019



## HIGHLIGHTS (KOX840 012)

- 3-fach Abschirmung für zusätzliche Sicherheit vor elektromagnetischen Störeinflüssen
- Hohe Schirmungseigenschaft gewährleistet
- Hohe Dichte und sehr gute Isoliereigenschaften
- Passender F-Stecker: Ø 7 mm (Schwaiger FSTHD 7002)
- Lieferumfang: 1x Koaxialkabel

## TECHNISCHE DATEN

|                    |                                                                                                                                                |
|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Qualität           | ULTIMATE                                                                                                                                       |
| Impedanz           | 75 Ohm                                                                                                                                         |
| Kabelaufbau        | 1,02 mm (Innenleiter)<br>4,5 mm (Dielektrikum)<br>7,1 mm (Mantel)                                                                              |
| Schirmung          | 3-fach geschirmt                                                                                                                               |
| Schirmungsmaß      | 110 dB                                                                                                                                         |
| Dämpfung auf 100 m | 5 dB bis 50 MHz<br>6 dB bis 100 MHz<br>14 dB bis 470 MHz<br>20 dB bis 860 MHz<br>21 dB bis 950 MHz<br>29 dB bis 1750 MHz<br>33 dB bis 2150 MHz |

|                    |                                                                              |
|--------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| Schirmungsmaterial | Aluminium-Verbundfolie/84er<br>Aluminium-Geflecht/Aluminium-<br>Verbundfolie |
| Innenleiter        | Cu                                                                           |
| Kabellänge         | 40 m                                                                         |
| Produktmaterial    | Kunststoff                                                                   |
| Klassifikation     | Klasse A                                                                     |
| Farbe              | Weiß                                                                         |
| Verpackungsart     | Karton                                                                       |