



★★★
ULTIMATE

40m
↔

110
dB

∅
7
mm

3x
shielded

KLASSE
A
CLASS

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_{ca}

ARTIKEL INFORMATION

Artikel-Nr.
EAN

KOX840 012
4004005840094



Letzte Aktualisierung: 14.04.2020



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)
	4,5 mm (Dielektrikum)
	7,1 mm (Mantel)
Schirmung	3-fach geschirmt
Schirmungsmaß	110 dB
Dämpfung auf 100 m	5 dB bis 50 MHz
	6 dB bis 100 MHz
	14 dB bis 470 MHz
	20 dB bis 860 MHz
	21 dB bis 950 MHz
	29 dB bis 1750 MHz
	33 dB bis 2150 MHz

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