



★★★
ULTIMATE

20m
↔

110
dB

Ø
7
mm

3x
shielded

KLASSE
A
CLASS

SAT Koaxialkabel (110 dB)

Dieses SCHWAIGER® Koaxialkabel ist für höhere Anforderungen bei Satelliten- und Kabelfernsehintallation 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}

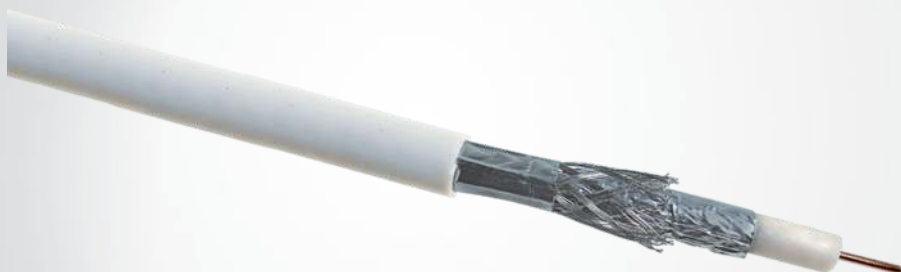
ARTIKEL INFORMATION

Artikel-Nr.
EAN

KOX820 012
4004005820065



Letzte Aktualisierung: 14.04.2020



HIGHLIGHTS (KOX820 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	20 m
Produktmaterial	Kunststoff
Klassifikation	Klasse A
Farbe	Weiß
Verpackungsart	Karton