



★★★
ULTIMATE

50 m
↔

115
dB

7,3
mm

4x
shielded

KLASSE
A
CLASS

SAT Koaxialkabel (115 dB)

Dieses SCHWAIGER® Koaxialkabel ist für sehr hohe Anforderungen bei Satelliten- und Kabelfernsehinstallationen geeignet. Das Schirmmaß von 115 dB ermöglicht bestmöglichen Schutz vor elektromagnetischen Störeinflüssen und Funkstörungen aller Art. Zudem

wird, dank des Kabelaufbaus, eine sehr geringe Signaldämpfung erreicht. Das Kabel kann auf eine beliebige Länge gekürzt und mit passenden 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° 18004
Brandverhalten/Fire behavior: Klasse E_{ca}

ARTIKEL INFORMATION

Artikel-Nr.
EAN

KOX11550 052
4004005184778



Letzte Aktualisierung: 23.01.2019



HIGHLIGHTS (KOX11550 052)

- 4-fach Abschirmung für eine sehr gute Reduzierung von elektromagnetischen Störeinflüssen
- Hohe Schirmungseigenschaft gewährleistet
- Feuchtigkeitsresistent mit hoher Langzeitstabilität
- Hohe Dichte und sehr gute Isoliereigenschaften
- Passende F-Stecker: Ø 7,3 mm (Schwaiger FST 73xx)

TECHNISCHE DATEN

Qualität	ULTIMATE
Farbe	Weiß
Impedanz	75 Ohm
Kabelaufbau	1,1 mm (Innenleiter) 4,6 mm (Dielektrikum) 7,3 mm (Mantel)
Schirmung	4-fach geschirmt
Schirmungsmaß	115 dB
Dämpfung auf 100 m	4 dB bis 50 MHz 6 dB bis 100 MHz 12 dB bis 470 MHz 18 dB bis 860 MHz 20 dB bis 950 MHz 26 dB bis 1750 MHz 30 dB bis 2150 MHz 32 dB bis 2400 MHz

Schirmungsmaterial	64er Aluminium-Geflecht/Aluminium-Verbundfolie/64er Aluminium-Geflecht/Aluminium-Verbundfolie
Innenleiter	CCS
Kabellänge	50 m
Produktmaterial	Kunststoff
Klassifikation	Klasse A
Verpackungsart	Schrumpffolie