



★★★
PROFESSIONAL



SAT Koaxialkabel (90 dB)

Dieses SCHWAIGER® Koaxialkabel ist für hohe Anforderungen bei Satelliten- und Kabelfernsehintallationen geeignet. Es bietet durch das erhöhte Schirmmaß von 90 dB zusätzliche Sicherheit vor elektromagnetischen Störeinflüssen. 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° 18007
Brandverhalten/Fire behavior: Klasse E_{ca}

ARTIKEL INFORMATION

Artikel-Nr.
EAN

KOX710 052
4004005710403



4 004005 710403

Letzte Aktualisierung: 23.01.2019



HIGHLIGHTS (KOX710 052)

- 3-fach Abschirmung für zusätzliche Sicherheit vor elektromagnetischen Störeinflüssen
- Hohe Schirmungseigenschaft gewährleistet
- Feuchtigkeitsresistent mit hoher Langzeitstabilität
- Hohe Dichte und sehr gute Isoliereigenschaften

TECHNISCHE DATEN

Qualität	PROFESSIONAL
Farbe	Weiß
Impedanz	75 Ohm
Kabelaufbau	1,02 mm (Innenleiter) 4,5 mm (Dielektrikum) 7 mm (Mantel)
Schirmung	3-fach geschirmt
Schirmungsmaß	90 dB
Dämpfung auf 100 m	4,3 dB bis 50 MHz 6,1 dB bis 100 MHz 13 dB bis 470 MHz 18,5 dB bis 860 MHz 21 dB bis 950 MHz 27 dB bis 1750 MHz 31 dB bis 2150 MHz

Schirmungsmaterial	Aluminium-Verbundfolie/80er Aluminium-Geflecht/Aluminium- Verbundfolie
Innenleiter	CCS
Kabellänge	10 m
Produktmaterial	Kunststoff
Klassifikation	Klasse A
Verpackungsart	Schrumpffolie