



☆☆☆
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° 18009
Brandverhalten/Fire behavior: Klasse E_{ca}

ARTIKEL INFORMATION

Artikel-Nr. KOX996500 002
EAN 4004005996128



Letzte Aktualisierung: 23.01.2019



HIGHLIGHTS (KOX996500 002)

- 2-fach Abschirmung für eine geringe Anfälligkeit für elektromagnetische Störeinflüsse
- Kabel mit Metercodierung versehen
- Hohe Schirmungseigenschaft gewährleistet
- Feuchtigkeitsresistent mit hoher Langzeitstabilität
- Passende F-Stecker: Ø 7 mm (Schwaiger FST 70xx)

TECHNISCHE DATEN

Qualität	PROFESSIONAL
Farbe	Weiß
Impedanz	75 Ohm
Kabelaufbau	1 mm (Innenleiter) 4,57 mm (Dielektrikum) 7 mm (Mantel)
Schirmung	2-fach geschirmt
Schirmungsmaß	90 dB
Dämpfung auf 100 m	6 dB bei 47 MHz 12 dB bei 470 MHz 18 dB bei 860 MHz 20 dB bei 950 MHz 26 dB bei 1750 MHz 30 dB bei 2150 MHz

Schirmungsmaterial	Aluminium-Verbundfolie/96er Aluminium-Geflecht
Innenleiter	Cu
Kabellänge	500 m
Produktmaterial	Kunststoff
Klassifikation	Klasse A
Verpackungsart	Spule