



★★★
ULTIMATE



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 beiliegenden 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° 18003
Brandverhalten/Fire behavior: Klasse E_{ca}

ARTIKEL INFORMATION

Artikel-Nr.
EAN

KOX11515 532
4004005019803



4 004005 019803

Letzte Aktualisierung: 23.01.2019



LEISTUNGSMERKMALE (KOX11515 532)

- Set bestehend aus:
 - + Koaxialkabel (115 dB), 3-fach geschirmt
 - + 2x Ø 7 mm F-Stecker (Schwaiger FST 70xx)
- 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	ULTIMATE
Farbe	Weiß
Impedanz	75 Ohm
Kabelaufbau	1,02 mm (Innenleiter) 4,4 mm (Dielektrikum) 7 mm (Mantel)
Schirmung	3-fach geschirmt
Schirmungsmaß	115 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 (doppelt)/ 84er Aluminium-Geflecht/Aluminium- Verbundfolie (doppelt)
Innenleiter	Cu
Kabellänge	15 m
Produktmaterial	Kunststoff
Klassifikation	Klasse A
Verpackungsart	Schweißblister SBL11