



★★★
ULTIMATE



SAT Koaxialkabel (110 dB)

Hohes Schirmungsmaß

Dieses SCHWAIGER® Koaxialkabel ist für höhere Anforderungen bei Satelliten- und Kabelfernsehinstallationen geeignet. Das Schirmmaß von 110 dB ermöglicht bestmöglichen Schutz 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° 18002

Brandverhalten/Fire behavior: Klasse E_{ca}

ARTIKEL INFORMATION

Artikel-Nr.
EAN

KOX110 500
4004005110135



Letzte Aktualisierung: 20.10.2019



HIGHLIGHTS (KOX110 500)

- 3-fach Abschirmung für zusätzliche Sicherheit vor elektromagnetischen Störeinflüssen
- Hohe Schirmungseigenschaft gewährleistet
- Hervorragende Abisolier- und Installationseigenschaften
- Feuchtigkeitsresistent mit hoher Langzeitstabilität
- Kabel mit Metercodierung versehen
- UV-beständiges Kabel

TECHNISCHE DATEN

Qualität	ULTIMATE
Impedanz	75 Ohm
Kabelaufbau	1,02 mm (Innenleiter) 4,5 mm (Dielektrikum) 7 mm (Mantel)
Schirmung	3-fach geschirmt
Schirmungsmaß	110 dB
Dämpfung auf 100 m	5 dB bis 50 MHz 6 dB bis 100 MHz 9 dB bis 200 MHz 14 dB bis 470 MHz 20 dB bis 800 MHz 20 dB bis 860 MHz 21 dB bis 950 MHz 29 dB bis 1750 MHz 32 dB bis 2150 MHz

Schirmungsmaterial	Aluminium-Verbundfolie (doppelt)/ 84er Aluminium-Geflecht/Aluminium- Verbundfolie (doppelt)
Innenleiter	Cu
Kabellänge	500 m
Produktmaterial	Kunststoff
Klassifikation	Klasse A++
Farbe	Weiß
Verpackungsart	Spule