

Koaxialkabel 10/25/50 m 115 dB

Dieses SCHWAIGER® Koaxialkabel ist für sehr hohe Anforderungen bei Satelliten- und Kabelfernsehintallationen 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.



- Hohe Schirmungseigenschaft gewährleistet
- Feuchtigkeitsresistent mit hoher Langzeitstabilität
- Hohe Dichte und sehr gute Isoliereigenschaften

- Passende F-Stecker: Ø 7.3 mm (Schwaiger FST 73xx)
- Lieferumfang: 1x Koaxialkabel



SKU: KOX11525 052
EAN: 4004005184761



Technische Daten

Schirmung	3-fach geschirmt
Impedanz	75 Ohm
Kabelaufbau	1,1 mm (Innenleiter) 4,6 mm (Dielektrikum) 7,3 mm (Mantel)
Schirmungsmaß	115 dB
Schirmungsmaterial	64er Aluminium-Geflecht Aluminium-Verbundfolie 64er Aluminium-Geflecht Aluminium-Verbundfolie
Innenleiter	CCS
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
Klassifikation	Klasse A
Produktmaterial	Kunststoff
Farbe	Weiß
Kabellänge	25 m
Gewicht	1020 g
Verpackungsart	Folie
Qualität	ULTIMATE

