

Koaxialkabel 135dB 10 / 25 / 50 m

Dieses SCHWAIGER® Koaxialkabel ist für höchste Anforderungen bei Satelliten- und Kabelfernsehinstallationen geeignet. Das Kabel bietet durch das extrem hohe Schirmmaß von 135 dB ein Optimum an Signalqualität. 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.



- 135 dB Koaxialkabel für SAT- und Kabelinstallation
- Hohe Schirmungseigenschaft gewährleistet
- 5-fach geschirmt für die optimale Reduzierung von elektromagnetischen Störeinflüssen
- Dank des speziellen Kabelaufbaus wird eine sehr geringe Signaldämpfung erreicht
- Feuchtigkeitsresistant / hohe Dichte / sehr gute Isoliereigenschaften / 8.2 mm Kabeldurchmesser
- Beliebig kürzbar
- Lieferumfang: 1x Koaxialkabel

Impedanz	75 Ohm
Kabelaufbau	1,3 mm (Innenleiter) 4,8 mm (Dielektrikum) 8,2 mm (Mantel)
Schirmung	5-fach geschirmt
Schirmungsmaß	135 dB
Schirmungsmaß	Aluminium-Verbundfolie (doppelt) 128er Aluminium-Geflecht Aluminium-Verbundfolie
Innenleiter	CCS
Produktmaterial	Kunststoff
Klassifikation	Klasse A
Farbe	Weiß



SKU: KOX13510 052

EAN: 4004005184792

