

SAT Koaxialkabel (135 dB)

Dieses SCHWAIGER® Koaxialkabel ist für höchste Anforderungen bei Satelliten- und Kabelfernsehintallationen 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 25 m 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
- Feuchtigkeitsresistent / hohe Dichte / sehr gute Isoliereigenschaften / 8.2 mm Kabeldurchmesser
- Lieferumfang: 135 dB Koaxialkabel 25 m, sowie 12 F-Stecker zur Montage

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

SKU: 719581

EAN: 4004005719581

