



★★★
ULTIMATE

25 m

135 dB

8,2 mm

5x shielded

KLASSE A CLASS

SAT Koaxialkabel (135 dB)

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 Kabel-

aufbaus, 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.



ARTIKEL INFORMATION

Artikel-Nr.
EAN

KOX13525 052
4004005185409



Letzte Aktualisierung: 27.01.2017



HIGHLIGHTS (KOX13525 052)

- 5-fach Abschirmung für eine optimale Reduzierung von elektromagnetischen Störeinflüssen
- Hohe Schirmungseigenschaft gewährleistet
- Feuchtigkeitsresistent mit hoher Langzeitstabilität
- Hohe Dichte und sehr gute Isoliereigenschaften
- Passende F-Stecker: Ø 8,2 mm (SCHWAIGER® FST 8204)

TECHNISCHE DATEN

Klassifikation	Klasse A
Farbe	Weiß
Abdeckung	80 %
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/Aluminium-Verbundfolie/ 128er Aluminium-Geflecht
Innenleiter	CCS
Kabellänge	25 m
Produktmaterial	Kunststoff
Verpackungsart	Schrumpffolie

Letzte Aktualisierung: 27.01.2017