



★★★  
ULTIMATE



## 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.



**EN 50575: 2014 + A1: 2016**  
Koaxialkabel zur Signalübertragung  
Coax cable for data transmission  
**18 N° 18006**  
Brandverhalten/Fire behavior: Klasse E<sub>ca</sub>

### ARTIKEL INFORMATION

Artikel-Nr. KOX13550 052  
EAN 4004005185416



Letzte Aktualisierung: 23.01.2019



## HIGHLIGHTS (KOX13550 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

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	50 m
Produktmaterial	Kunststoff
Klassifikation	Klasse A
Verpackungsart	Schrumpffolie