



★★★
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_{ca}

ARTIKEL INFORMATION

Artikel-Nr.
EAN

KOX13510 052
4004005184792



4 004005 184792

Letzte Aktualisierung: 23.01.2019



HIGHLIGHTS (KOX13510 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	10 m
Produktmaterial	Kunststoff
Klassifikation	Klasse A
Verpackungsart	Schrumpffolie