



★★★  
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.  
EAN

KOX13525 052  
4004005185409



Letzte Aktualisierung: 28.11.2021



## 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)
- Lieferumfang: 1x Koaxialkabel

## TECHNISCHE DATEN

|                    |  |
|--------------------|--|
| Abdeckung          | 80 %   |
| Impedanz           | 75 Ohm   |
| Kabelaufbau        | 1,3 mm (Innenleiter)<br>4,8 mm (Dielektrikum)<br>8,2 mm (Mantel)   |
| Schirmung          | 5-fach geschirmt   |
| Schirmungsmaß      | 135 dB   |
| Schirmungsmaterial | Aluminium-Verbundfolie (doppelt)/<br>128er Aluminium-Geflecht/Aluminium-<br>Verbundfolie/Aluminium-Verbundfolie/<br>128er Aluminium-Geflecht |

|                 |               |
|-----------------|---------------|
| Innenleiter     | CCS           |
| Kabellänge      | 25 m          |
| Produktmaterial | Kunststoff    |
| Klassifikation  | Klasse A      |
| Farbe           | Weiß          |
| Verpackungsart  | Schrumpffolie |