



☆☆☆
STANDARD



SAT Koaxialkabel (75 dB)

Dieses SCHWAIGER[®] Koaxialkabel ist für Satelliten- und Kabelfernsehinstallationen geeignet. Es ist 2-fach geschirmt und hat somit eine geringe Anfälligkeit gegenüber elektromagnetischen Störeinflüssen. 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° 18008
Brandverhalten/Fire behavior: Klasse E_{ca}

ARTIKEL INFORMATION

Artikel-Nr. KOX90/25 042
EAN 4004005500257



Letzte Aktualisierung: 23.01.2019



HIGHLIGHTS (KOX90/25 042)

- 2-fach Abschirmung für eine geringe Anfälligkeit für elektromagnetische Störeinflüsse
- Äußerst flexibel und leicht zu verlegen
- Passende F-Stecker: Ø 7 mm (Schwaiger FST 70xx)

TECHNISCHE DATEN

| | |
|--------------------|--|
| Qualität | STANDARD |
| Farbe | Weiß |
| Impedanz | 75 Ohm |
| Kabelaufbau | 1 mm (Innenleiter) 4,5 mm (Dielektrikum) 6,8 mm (Mantel) |
| Schirmung | doppelt geschirmt |
| Schirmungsmaß | 75 dB |
| Dämpfung auf 100 m | 4 dB bis 50 MHz 12 dB bis 470 MHz 18 dB bis 860 MHz 19 dB bis 950 MHz 26 dB bis 1750 MHz 30 dB bis 2050 MHz 32 dB bis 2400 MHz |

| | |
|--------------------|--|
| Schirmungsmaterial | 32er Aluminium-Geflecht/Aluminium-Verbundfolie |
| Innenleiter | CCS |
| Kabellänge | 25 m |
| Produktmaterial | Kunststoff |
| Verpackungsart | Schrumpffolie |