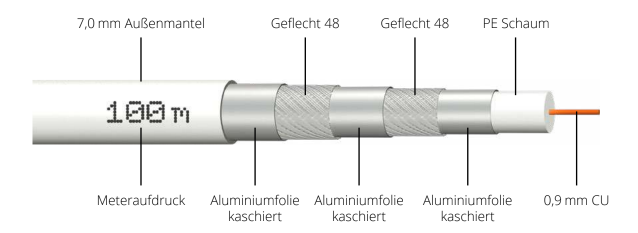
DOP: 1-E-034-00009



Technische Daten

- Geeignet für Sat / BK
- Schirmmaß: 135 dB
- · Abschirmung: 5-fach
- · Außenmantel: Ø 7,0 mm
- Außenleiter: Ø 5,3 mm
- Isolation: Ø 4,0 mm
- Innenleiter: Ø 0,9 mm CU
- Geflecht: 2x 48 x 0,12 al
- · Alufolie: 3x kaschiert
- Impedanz: $75\,\Omega$
- · Meteraufdruck auf dem Kabel
- · Brandschutzklasse: Eca
- Gefährliche Gefahrenstoffe: keine
- · Länge: 100 Meter

Sonstiges

- 4 K tauglichFull HD tauglich
- RoHS-conform
- ISO 9001

Messwerte

Dämpfung bei 20° C auf 100 m · bei 800 MHz: 20 dB

- bei 2150 MHz: 34 dB

Rückflussdämpfung

- bei 800 MHz: > 26 dB
- bei 2150 MHz > 20 dB

Lieferumfang

· Koaxialkabel 135 dB Vollkupfer

Leistungsmerkmale

rische Eigenschaften mit einem extrem hohen Schirmungsmaß. Die Koaxialkabel durchlaufen permanente Kontrollen durch internationale Standards wie Qualität, Sicherheit, die Verwendung umweltfreundlicher Materialien, um die Erwartungen des Kunden gerecht zu werden. Das alles garantiert Top-Qualität und eine hohe Langlebigkeit.

Immer perfekt geschützt







Kälte

Regen



