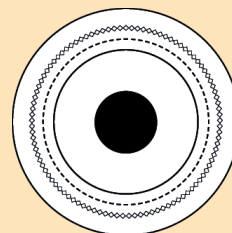


# Antennenkoaxialkabel HF 200

Bleifreier PVC-Mantel, SAT, Schirmungsmaß >90dB

RoHS

Querschnitt



## Verwendung:

Für die Hausinstallation, speziell für SAT-Anlagen mit höchsten Ansprüchen durch die besonders günstigen Dämpfungswerte. Digitaltauglich.



## Aufbau:

<b>Innenleiter</b>	Ø 1,00 +/- 0,02 mm, blanker Kupferdraht
<b>Isolation</b>	Geschäumtes Polyethylen Durchmesser 4,60 +/- 0,10 mm
<b>Schirm</b>	Innenschirm im Verbund: Al/Pet/Al Bedeckung >100%,
<b>Außenschirm</b>	Al/Pet/Al Bedeckung >100%
<b>Geflecht</b>	verzinnnte Kupferdrähte, Bedeckung 70%
<b>Außenmantel</b>	aus PVC, Durchmesser 7,0 +/- 0,10 mm

## Besondere Merkmale

**Mantelfarbe**  
weiß

## Technische Daten:

<b>Wellenwiderstand</b>	75 +/- 3 Ohm
<b>Gleichstromwiderstand (Ω/Km)</b>	Innenleiter <23.0 Außenleiter <79.0
<b>Kapazität (pf/m)</b>	54 +/- 3
<b>Betriebskapazität</b>	54 +/- 3
<b>Dämpfung(dB/100m)bei</b>	200 MHz: 9,20    1750 MHz: 29,30 450 MHz: 14,00    2150 MHz: 33,10 862 MHz: 20,00    2400 MHz: 35,90 1000 MHz: 21,80    3000 MHz: 40,90
<b>Rückflussdämpfung (dB)</b>	5-470 MHz        > 25 470-1000 MHz    > 20 862-2400 MHz    > 16
<b>Abschirmdämpfung (dB)</b>	100 MHz            > 90 30-1000 MHz      > 80 1000-2000 MHz   > 75 2000-3000 MHz   > 65

Artikel Bezeichnung	Cu-Gewicht	Außendurchm.(mm)	Gew. (kg/km)	Artikelnummer
SATLINE HF 200 90dB	15,0	6,9	57	6260200