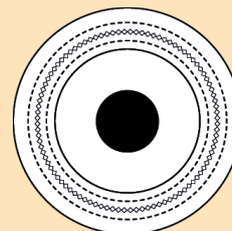


# Antennenkoaxialkabel HF 200 DUOBOND PLUS

Class A bleifreier PVC-Mantel, SAT, Schirmungsmaß >120dB



## Querschnitt



## Verwendung:

Für hochgeschirmte Hausinstallationen, digitaltauglich, speziell für SAT-Anlagen mit höchsten Ansprüchen durch günstige Dämpfungswerte.



## Aufbau:

<b>Innenleiter</b>	Ø 1,02 +/- 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%
	Außenschirm Al/Pet/Al, Bedeckung >100%
<b>Geflechtsbedeckung</b>	55%
<b>Außenmantel</b>	Aus PVC, Durchmesser: 6,8 +/- 0,20 mm

## Besondere Merkmale

**Mantelfarbe**  
weiß

## Technische Daten:

<b>Wellenwiderstand</b>	75 +/- 3 Ohm
<b>Gleichstromwiderstand (Ω/Km)</b>	Innenleiter <23.0 Außenleiter <22.0
<b>Betriebskapazität</b>	52 +/- 2 pF/m
<b>Dämpfung(dB/100m)bei</b>	47 MHz: 4,3    1000 MHz: 20,4 200 MHz: 8,5    1750 MHz: 28,0 500 MHz: 14,0    2050 MHz: 30,0
<b>Rückflusdämpfung (dB)</b>	5-470 MHz    >25 470-1000 MHz    >23 1000-2150 MHz    >20
<b>Abschirmdämpfung (dB)</b>	30-1000 MHz    >100 1000-2000 MHz    >95 2000-3000 MHz    >90
<b>Kopplungswiderstand (m ohm/m)</b>	< 2,5

Artikel Bezeichnung	Cu	Außendurchm.(mm)	Gew. (kg/km)	Artikelnummer
SATLINE HF 200 Duobond plus 120 dB	15,0	7,0	50	6260221