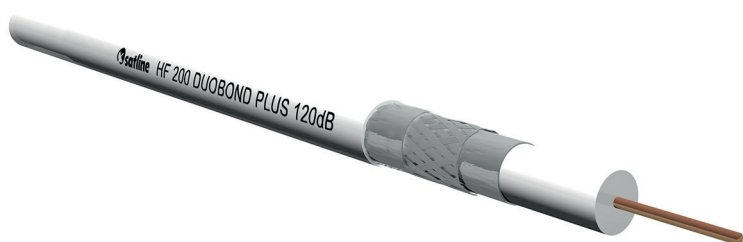
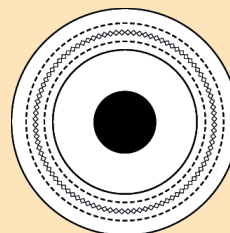


Antennenkoaxialkabel HF 200 DUOBOND PLUS

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:

Innenleiter	Ø 1,02 +/- 0,02 mm, blanker Kupferdraht
Isolation	Geschäumtes Polyethylen, Durchmesser 4,60 +/- 0,10 mm
Schirm	Innenschirm im Verbund Al/Pet/Al, Bedeckung: >100%
	Außenschirm Al/Pet/Al, Bedeckung >100%
Geflechtsbedeckung	55%
Außenmantel	Aus PVC, Durchmesser: 6,8 +/- 0,20 mm

Besondere Merkmale

Mantelfarbe
weiß

Technische Daten:

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

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