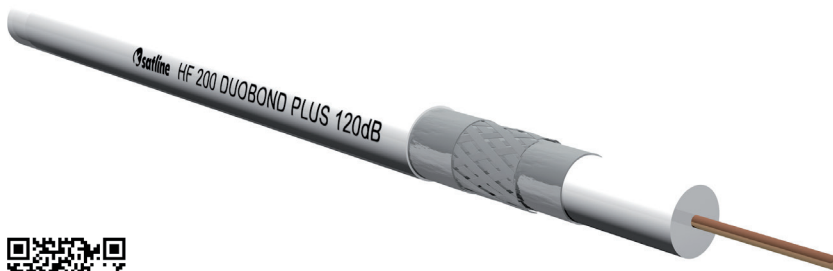


Antennenkoaxialkabel HF 200 DUOBOND PLUS

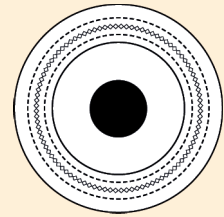
bleifreies PVC, non-migrating, Class A
SAT, Schirmungsmaß > 120 dB

RoHS

QUERSCHNITT



 **satline**



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 (mm) 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

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: 4,3 200 MHz: 8,5 500 MHz: 14,0	1000 MHz: 20,4 1750 MHz: 28,0 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 (mOhm/m)	< 2,5	

BESONDERE MERKMALE

Mantelfarbe
weiß

Artikel Bezeichnung	Cu-Gewicht	Außen Ø (mm)	Gew. (kg/km)	Artikelnummer
SATLINE HF200 Duobond plus 120dB	15,0	7,0	50	6260221