

SAT-Koaxialkabel

Technische Daten:

Through loss at 100m length:

47MHz 4,8dB
200MHz 9,0dB
500MHz 14,9dB
1000MHz 23,0dB
1750MHz 29,5dB
2050MHz 33,0dB
2400MHz 36,0dB

Return loss:

>25dB/862MHz
>20dB/2050MHz

Impedance:

75 Ohm

Inner conductor:

StCu-wire 1,0mm diameter

Screening:

Al-Foil and Al braiding

Dielectric:

4,8 mm, physically foamed

outer sheath:

PVC 6,8mm

Braiding:

64x0,12mm

Printing on cable / Degressive metering:

Depending on packaging
Example SKB 88-04 Starting with "250m.....1m"

Packaging:

100m paper spool
250m Optibox
500m Wooden drum
10/20/40m sets with F connectors and rubber sleeves.

Weight:

44kg/1000m.

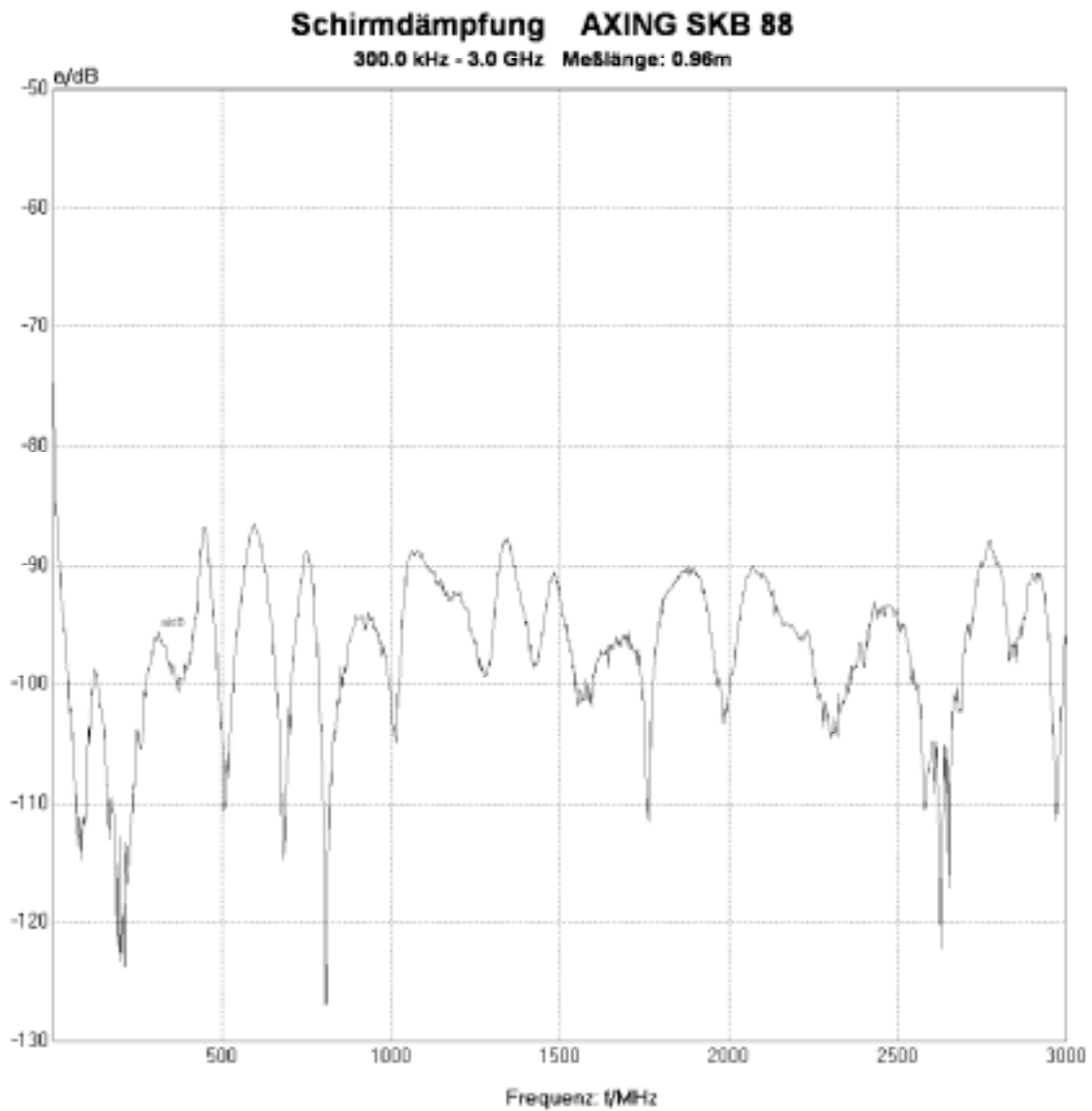
Shielding:

>85dB 30...2150MHz

Datum: 31. Mai 2007 2 (2)

SAT-Koaxialkabel

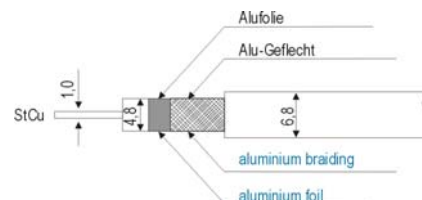
Schirmungsmaß:



2fach geschirmt
2-way shielded

basic-line

- für SAT-/BK-Hausinstallation
- physikalisch geschäumtes Dielektrikum
- degressive Metereinteilung
- Farbe: weiß
- UV-beständig
- for SAT or CATV indoor installation
- physically-foamed dielectric
- degressive metering
- color: white
- UV resistant



Artikel Article	SKB 88-01	SKB 88-03	SKB 88-04
Artikelnummer Part No.	SKB08801	SKB08803	SKB08804
Verpackungseinheit Packing unit	4 x 100 m auf Pappkartonspule 4 x 100 m on a cardboard spool	500 m Holztrommel 500 m on a wooden drum	2 x opti-box (mit je 250 m Kabel) 2 x opti-box (with 250 m cable)

Technische Daten
Technical specifications



Innenleiter Inner conductor	SiCu-Draht, 1,0 mm Durchmesser SiCu wire, 1.0 mm diameter	Dämpfung 47 MHz Attenuation at 47 MHz	4,8 dB / 100 m
Dielektrikum Dielectric	physikalisch geschäumt, 4,8 mm Durchmesser physically-foamed, 4.8 mm diameter	Dämpfung 200 MHz Attenuation at 200 MHz	9,0 dB / 100 m
Schirmung Screening	Alufolie und AL-Geflecht Alum. foil and AL braiding	Dämpfung 500 MHz Attenuation at 500 MHz	14,9 dB / 100 m
Außenmantel-Durchmesser Jacket diameter	PVC, 6,8 mm	Dämpfung 1000 MHz Attenuation at 1000 MHz	23,0 dB / 100 m
Geflecht Braiding	64 x 0,12 mm, 50% opt. Bedeckung 64 x 0.12 mm, 50% opt. coverage	Dämpfung 1750 MHz Attenuation at 1750 MHz	29,5 dB / 100 m
Wellenwiderstand Impedance	75 Ohm	Dämpfung 2050 MHz Attenuation at 2050 MHz	33,0 dB / 100 m
Rückflussdämpfung (862/2050 MHz) Return loss (862/2050 MHz)	≥ 25 dB/≥ 20 dB	Dämpfung 2200 MHz Attenuation at 2200 MHz	36,0 dB / 100 m
Biegeradius einmalig mehrmalig Bending radius single multiple	28 mm 75 mm		

* Planung mit AND-Software siehe Seite 197/Planing with AND software see page 197

Lieferbares Zubehör
Available accessories

Artikel
Article

F-Stecker F connectors	CKX 7-51 (siehe Seite/see page 156), CFS 97-51, CFS 99-51, CFS 100-51, CFS 93-51 (siehe Seite/see page 159)
Montagewerkzeug Assembly tools	BWZ 5-02, BWZ 8-00 (siehe Seite/see page 165)
Wasserschutzhülle, Neopren Water protection sleeve, neopren	SZU 11-01 (siehe Seite/see page 137)

