

KOMMUNIKATIONS-  
TECHNIK

BK-Verstärker • Polaritätsumschalter • Zubehör

# SAT-Koaxialkabel SAT Coaxial Cable



## opti-box SKB 89-04 SKB 489-04 SKB 95-04

- optimales Handling in der Werkstatt, im Auto, im Lager oder auf der Baustelle
- optimaler Schutz vor Verschmutzen, Verdrillen oder ungewolltem Abspulen des Kabels
- optimaler Inhalt - 250 m, leicht zu transportieren und weniger Verschnitt
- optional erhältlicher Tragegurt TZU 20 für opti-box

## opti-box SKB 89-04 SKB 489-04 SKB 95-04

- optimised handling at your working-place, in the car, in the stock or on site
- optimised protection of dirt, of twisting or of unintended unwinding
- optimised content 250m, still easy to carry and less shortcuts
- optional available carrying strap TZU 20 for opti-box

## Anschluss-Sets

SKB 89-10, -20, 40 und  
SKB 489-10, -20, -40

## Cable Kits

SKB 89-10, -20, 40 and  
SKB 489-10, -20, -40



- Anschluss-Set 10 m  
Cable Kit 10 m**
- 1 mit Wasserschutzülle vormontierter F-Stecker
  - 1 F-Stecker, lose
  - 1 F-connector (male), mounted with water protection sleeve
  - 1 F-connector (male), not mounted



- Anschluss-Set 20 m  
Cable Kit 20 m**
- 1 mit Wasserschutzülle vormontierter F-Stecker
  - 3 F-Stecker, lose
  - 1 Wasserschutzülle, lose
  - 1 F-connector (male), mounted with water protection sleeve
  - 3 F-connector (male), not mounted
  - 1 water protection sleeve, not mounted



- Anschluss-Set 40 m  
Cable Kit 40 m**
- 1 mit Wasserschutzülle vormontierter F-Stecker
  - 3 F-Stecker, lose
  - 1 Wasserschutzülle, lose
  - 1 F-connector (male), mounted with water protection sleeve
  - 3 F-connector (male), not mounted
  - 1 water protection sleeve, not mounted



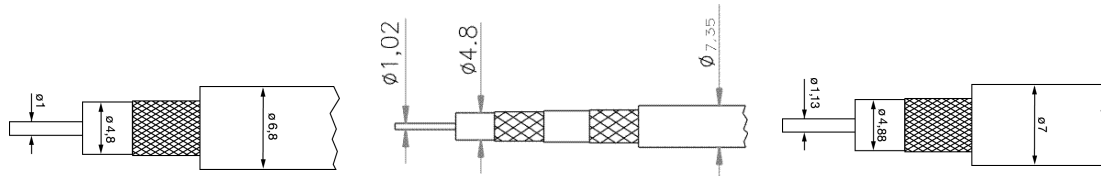
Alle Kabel entsprechen den einschlägigen Schirmungsmaßvorschriften EN 50082-2/A1, Klasse A sowie dem CE-Standard. Auch wurden die Kabel von einem unabhängigen Prüflabor auf Alterungs-, Wasser- und UV-Beständigkeit geprüft.  
All cables are produced according to the screening regulations EN 50083-2/A1, Class A, as well as to the CE standards. The cables are constantly tested by an external laboratory for their aging, water and UV resistance.

**basic-line**

**premium-line**

**premium-line**

<b>Artikel</b> Article	<b>SKB 89-xx</b>	<b>SKB 489-xx</b>	<b>SKB 95-xx</b>
---------------------------	------------------	-------------------	------------------



Normen Standards			
Innenleiter Inner conductor	StCu-Draht, 1,0 mm Durchmesser StCu wire, 1.0 mm diameter	StCu-Draht, 1,0 mm Durchmesser StCu wire, 1.0 mm diameter	Cu-Draht, 1,13 mm Durchmesser Cu wire, 1.13 mm diameter
Dielektrikum Dielectric	physikalisch geschäumt, 4,8 mm Durchmesser physically-foamed, 4.8 mm diameter	physikalisch geschäumt, 4,8 mm Durchmesser physically-foamed, 4.8 mm diameter	physikalisch geschäumt, 4,88 mm Durchmesser physically-foamed, 4.88 mm diameter
Schirmung Screening	Alufolie und verzinnertes Cu-Geflecht Alum. foil and tinned copper braiding	Alufolie und verzinnertes Cu-Geflecht Alum. foil and tinned copper braiding	Alufolie und verzinnertes Cu-Geflecht Alum. foil and tinned copper braiding
Außenmantel-Durchmesser Jacket diameter	PVC, 6,8 mm	PVC, 7,35 mm	PVC, 7 mm Durchmesser PVC, 7 mm diameter
Geflecht Braiding	64 x 0,12 mm, 50% opt. Bedeckung 64 x 0.12 mm, 50% opt. coverage	64 x 0,12 mm + 48 x 0,12 mm	120 x 0,12 mm, 90% opt. Bedeckung 120 x 0.12 mm, 90% opt. coverage
Wellenwiderstand Impedance	75 Ohm	75 Ohm	75 Ohm
Schirmungsmaß (VHF/UHF) Screening factor (VHF/UHF)	≥ 90 dB EN 50083 - 2/A1, Klasse A ≥ 90 dB EN 50083 -2/A1, class A	> 100 dB EN 50083 - 2/A1, Klasse A > 100 dB EN 50083 -2/A1, class A	≥ 100/95 dB EN 50083 - 2/A1, Klasse A ≥ 100/95 dB EN 50083 -2/A1, class A
Rückflussdämpfung (862/2050 MHz) Return loss (862/2050 MHz)	≥ 25 dB/≥ 20 dB	≥ 25 dB/≥ 20 dB	≥ 25 dB/≥ 17 dB
Dämpfung 47 MHz Attenuation at 47 MHz	4,5 dB / 100 m	4,5 dB / 100 m	4,0 dB / 100 m
Dämpfung 200 MHz Attenuation at 200 MHz	8,8 dB / 100 m	8,8 dB / 100 m	8,0 dB / 100 m
Dämpfung 500 MHz Attenuation at 500 MHz	14,5 dB / 100 m	14,5 dB / 100 m	13,0 dB / 100 m
Dämpfung 1000 MHz Attenuation at 1000 MHz	22,5 dB / 100 m	22,5 dB / 100 m	19,0 dB / 100 m
Dämpfung 1750 MHz Attenuation at 1750 MHz	29,0 dB / 100 m	29,0 dB / 100 m	26,0 dB / 100 m
Dämpfung 2050 MHz Attenuation at 2050 MHz	32,0 dB / 100 m	32,0 dB / 100 m	28,0 dB / 100 m
Dämpfung 2400 MHz Attenuation at 2400 MHz	35,0 dB / 100 m	35,0 dB / 100 m	31,0 dB / 100 m

**AXING AG**

Gewerbehau Moskau  
CH-8262 Ramsen  
Telefon +41 52 - 74 31 99 0  
Telefax +41 52 - 74 31 77 5  
info@axing.com  
www.axing.com

**EU-Lager:**  
Zollstraße 3  
D-78239 Rielasingen  
Technischer Support:  
E-Mail g.wolf@axing.com



Mitglied bei:

