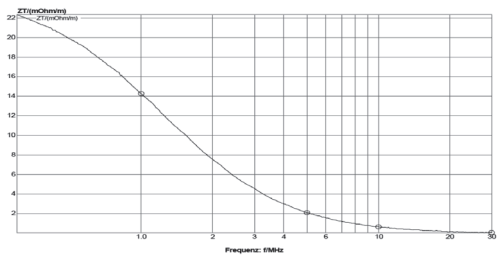
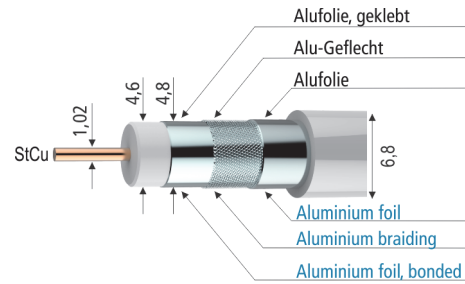


3-fach geschirmt

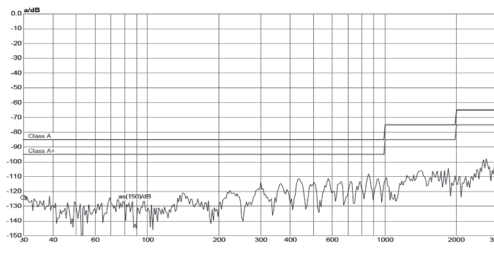
3-way shielded

premium-line

- ✓ Für SAT-/CATV-Hausinstallation
- ✓ Klasse A+ gemäß EN 50117-x-y
- ✓ Brandklasse Eca gemäß EN 50575
- ✓ Innenleiter StCu
- ✓ Physikalisch geschäumtes Dielektrikum
- ✓ Schirmung Alufolie, geklebt/Alu-Geflecht/Alufolie
- ✓ Degressive Metereinteilung
- ✓ Farbe: weiß
- ✓ UV-beständig
- ✓ For SAT or CATV indoor installation
- ✓ Class A+ according to EN 50117-x-y
- ✓ Fire behavior Eca acc. to EN 50575
- ✓ Inner conductor StCu
- ✓ Physically-foamed dielectric
- ✓ Screening aluminium foil, bonded/aluminium braiding/aluminium foil
- ✓ Degressive metering
- ✓ Color: white
- ✓ UV resistant



Kopplungswiderstand | Coupling resistance



Schirmungsmaß | Screening factor

KLASSE **A**  
CLASS

**≥ 100 dB**  
@ 30...3000 MHz

**ULTRA HD**  
**AND** ECA  
Advanced Network Design



Artikel Article	SKB 395-01	SKB 395-03	SKB 395-04
Artikelnummer Part No.	SKB39501	SKB39503	SKB39504
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	StCu-Draht, 1,02 mm Durchmesser StCu wire, 1.02 mm diameter	Dämpfung bei 200 MHz Attenuation at 200 MHz	8,8 dB / 100 m
Dielektrikum Dielectric	physikalisch geschäumt, 4,6 mm Durchmesser physically-foamed, 4,6 mm diameter	Dämpfung bei 800 MHz Attenuation at 800 MHz	18,3 dB / 100 m
Schirmung Screening	Alufolie, geklebt   Alu-Geflecht   Alufolie Aluminium foil, bonded   Aluminium braiding   Aluminium foil	Dämpfung bei 2400 MHz Attenuation at 2400 MHz	33,8 dB / 100 m
Außenmantel-Durchmesser Jacket diameter	PVC, 6,8 mm	Wellenwiderstand Impedance	75 Ohm
Geflecht Braiding	80 x 0,12 mm, 55% opt. Bedeckung 80 x 0.12 mm, 55% opt. coverage	Kopplungswiderstand Coupling resistance	5 MHz <2,5mOhm/m
Biegeradius einmalig   mehrmalig Bending radius single   multiple	24 mm   68 mm	Brandklasse (EN 50575) Fire behavior (EN 50575)	E <sub>CA</sub>
Zulässige Umgebungstemperatur Permissible ambient temperature	-20...+75°C	Verarbeitungstemperaturbereich Application temperature range	-5...+50°C

Geeignetes Zubehör  
Appropriate accessories

	Artikel Article
F-Stecker F connectors	CKS/CKK 7-51 siehe Seite 180, CFS 97-51, CFS 99-51, CFS 100-51, CFS 93-51 siehe Seite 180 CKS/CKK 7-51 see page 180, CFS 97-51, CFS 99-51, CFS 100-51, CFS 93-51 see page 180
Montagewerkzeug Assembly tools	BWZ 5-02, BWZ 7-00, BWZ 8-00 siehe Seite 191 BWZ 5-02, BWZ 7-00, BWZ 8-00 see page 191
Wasserschutztüle, Neopren Water protection sleeve, neopren	SZU 11-01 siehe Seite 157 SZU 11-01 see page 157