

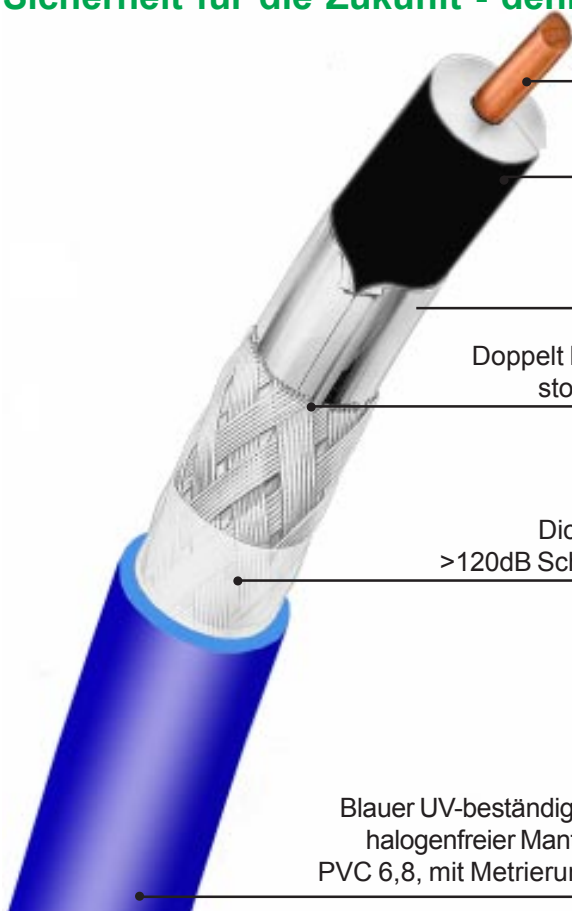
## AL96HQBL



Verfügbar in den  
Längen 15,25,35  
und 50 Meter

## Das beste Koaxialkabel der Welt

Sicherheit für die Zukunft - denn Sie ziehen ein Kabel nur einmal ein !



Voll Kupfer 1,13mm

Weiches Cell-PE 5,0  
für niedrige Dämpfungswerte

Hart PE-Schicht für hohe  
Querstabilität

Doppelt kaschierte-, mit Kunst-  
stoff beschichtete Alufolie

Dichtes Geflecht  
>120dB Schirmungsmaß

Blauer UV-beständiger  
halogenfreier Mantel  
PVC 6,8, mit Metrierung

### Highlights:

- ➔ 120 dB Schirmungsmaß
- ➔ nur 26dB Dämpfung bei 2,05 GHz
- ➔ sehr gute Verarbeitungseigenschaften
- ➔ extrem hohe Querstabilität

AL96HQBL 15m  
AL96HQBL 25m  
AL96HQBL 35m  
AL96HQBL 50m

Artikelnummer: 940895  
Artikelnummer: 940925  
Artikelnummer: 940926  
Artikelnummer: 940927

**SATEC**  
www.satec.at  
e-mail: satec@satec.at

A-5300 Salzburg,  
Mayrwiesstraße 25  
Tel. 0662-66 15 56-0,  
Fax 0662-66 09 63

# Koaxial-Kabel

Typ	AL 113 D1	High Quality Class			AL 95 H   B(braun)	S
		AL92 HQ	AL 96 HQ	AL44 HQ		
Innenleiter Ø mm	CCS / 1,13	CU / 0,70	CU / 1,13	CU / 1,70	CU / 1,13	
Dielektrikum Ø mm	PEE / 5,0	PEE / 2,9	PEE / 5,0	PEE / 7,2	PEE / 5,0	
Außenleiter Ø mm	ALPR / 5,6	ALPR / 3,4	ALPR / 5,7	ALPR / 7,9	ALPR / 5,6	
Geflechtsbedeckung	85%	90%	90%	65%	85%	
Mantel Ø mm	PVC LSF / 6,8 weiß	PVC LSF / 4,3 weiß	PVC LSF / 6,8 weiß / blau	PE / 10,0 schwarz	PVC LSF / 6,9 weiß / braun	
Min. Biegeradius Ø mm	70	20(einmal) 50(öfter)	20 / 50	75	50	
Schirmungsmaß in db	>85	>110	>120	>95	>95	
Dämpfung db / 100m bei 100 Mhz bei 300 Mhz bei 860 Mhz bei 2050 Mhz bei 2150 Mhz	5,9 10,0 18,4 30,8 32	9,5 16 27,5 42 43,5	5,5 9 15,5 26 27	3,6 6,1 11,2 18 18,7	4,9 9,2 17,2 28,2 29	
Aufmachung	5 x 100m VPE	200m Bund Kartontrommel	100m/250m/500m	250/ 500m Trommel	100m/250m/500m	

*Unser billigstes Kabel!*

*Unser dünnstes Kabel!*

*Unser bestes Kabel!*

*Unser SAT-Linien Kabel!*

*Unser Standard Kabel!  
1000fach bewährt!*

halogenfrei