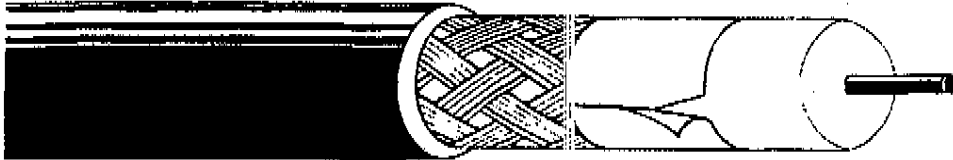


KOAXIAL KABEL 75 Ohm

TYP BK-L (DBP-NR. G 670 022 F)



AUFBAU

- Innenleiter	mm Ø	Kupfer Blank	1,00
- Isolation	mm Ø	Zell PE	418
- Außenleiter	mm Ø	physisch geschäumt	
- Mantel:	mm Ø	Alu-Folie + Geflecht CuVz	

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

- Wellenwiderstand	Ohm	75 ± 3
- Verkürzungsfaktor	v/c	
- Gleichstrom-Widerstand	Ohm/Km	
* Innenleiter		
* Außenleiter		
- Schirmungsmaß DIN 47 250	dE	> 75
- Dämpfung bei 20° C	dB/100 m	
50 MHz		ca. 4,4 dB
100 MHz		6,1
200 MHz		8,7
300 MHz		10,9
450 MHz		13,9
600 MHz		16,6
800 MHz		19,5
1000 MHz		22,2
1350 MHz		26,2
1750 MHz		30
2050 MHz		32,3