

Typ Type		n x 0,6/3,7 (F) – PVC			n x 0,37/1,5 C AI-F – PVC			
Basiskabel: Videokabel Basic cable: Video cable		0,6/3,7 – PVC (Ø 6,0 mm)			0,37/1,5 C – PVC (Ø 2,6 mm)			
Anzahl der Koaxialelemente Number of coaxial-elements (n)		3	4	5	3	4	5	8
Mantelfarben ¹⁾ Colours ¹⁾		r/g/b	r/g/b/s	r/g/b/s/w	r/g/b	r/g/b/w	r/g/b/s/w	w
Gesamtdurchmesser ca. Total diameter approx. (mm)		16,0	17,0	19,0	7,2	7,7	9,0	11,5
Dämpfung ²⁾ bei Attenuation ²⁾ at (dB/100 m)		1 MHz		1,1		2,0		
		2 MHz		1,5		2,8		
		5 MHz		2,5		4,0		
		10 MHz		3,5		5,8		
		20 MHz		4,5		8,4		
		50 MHz		7,2		13,9		
		100 MHz		10,4		19,8		
		200 MHz		15,1		28,5		
Min. Biegeradius Min. bending radius (mm)		80	85	95	36	39	45	58
Gewicht ca. Weight approx. (kg/km)		278	320	397	59	72	89	145

1)
r = rot
r = red

g = grün
g = green

b = blau
b = blue

s = schwarz
s = black

w = weiß
w = white

Typ Type		2 x 0,6/3,7 – PVC (parallel)	2 x 0,37/1,5 – PVC (oval)	2 x 0,37/1,5 – AI-F PVC	
Basiskabel: Videokabel Basic cable: Video cable		0,6/3,7 – PVC	0,37/1,5 C – PVC	0,37/1,5 C – PVC	
Anzahl der Koaxialelemente Number of coaxial-elements (n)		2	2	2	
Abmessungen ca. Dimensions approx. (mm)		12,5 x 6,2	5,0 x 3,1	7,0	
Dämpfung ²⁾ bei Attenuation ²⁾ at (dB/100 m)		1 MHz		2,0	
		2 MHz		2,8	
		5 MHz		4,0	
		10 MHz		5,6	
		20 MHz		8,4	
		50 MHz		13,9	
		100 MHz		19,8	
		200 MHz		28,5	
Gewicht ca. Weight approx. (kg/km)		92	22		
Steckverbinder Connectors		BNC	Mini-DIN, SCART	BNC, SCART	

Typ Type		2 x 0,37/1,5 C (F) + 2 x Li2YD 0,14 mm ² – PVC (parallel)			
Basiskabel: Videokabel Basic cable: Video cable		0,37/1,5 C – PVC			
NF-Ader-Querschnitt LF core cross-section (mm ²)		0,14			
Kapazität Capacitance (pF/m)		100			
Anzahl der Koaxialelemente Number of coaxial-elements (n)		2			
Abmessungen ca. Dimensions approx. (mm)		12,7 x 3,1			
Dämpfung ²⁾ bei Attenuation ²⁾ at (dB/100 m)		1 MHz		2,0	
		2 MHz		2,8	
		5 MHz		4,0	
		10 MHz		5,8	
		20 MHz		8,4	
		50 MHz		13,9	
		100 MHz		19,8	
		200 MHz		28,5	
Gewicht ca. Weight approx. (kg/km)		60			
Steckverbinder Connectors		Mini-DIN, SCART, bed./lim. BNC			

²⁾Nennwert bei 20 °C
Rating at 20 °C