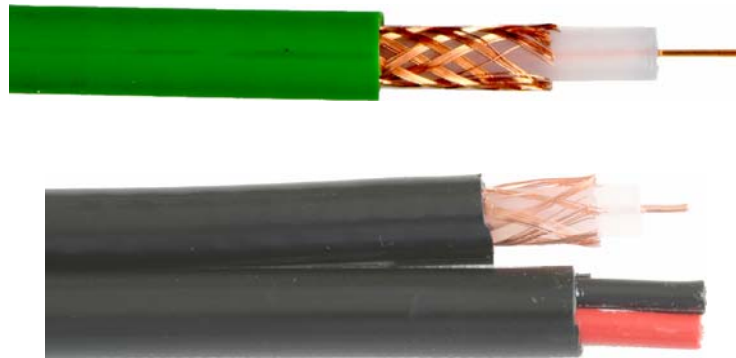


## VIDEO Koaxialkabel 75 Ω 0,6/3,7 Innenkabel



<b>Innenleiter:</b>	Kupferdraht, blank, $D_I=0,6$ mm
<b>Dielektrikum:</b>	PE, $D_j=3,7$ mm $\pm$ 0,1 mm
<b>Betriebsspannung max.:</b>	600 V
<b>Wellenwiderstand:</b>	(75 $\pm$ 1) Ω
<b>Verkürzungsfaktor:</b>	0,66
<b>Kapazität:</b>	67 nF/km
<b>Betriebstemperatur:</b>	-40 bis +70 °C (fest verlegt)
<b>min. Biegeradius:</b>	30 mm
<b>UV-beständig:</b>	nein

Art.-Nr.		Schirm	Mantel	G [kg/km]	DA [mm]
100463	FACAB VIDEO	Cu	PVC, grün	45	6,2
100469	FACAB VIDEO FRNC	Cu	FRNC, grün	45	6,2
100735	FACAB VIDEO flexibel	Cu	PVC, grün	45	6,1
100943	FACAB VIDEO Slimline	Al	PVC, grün	32	4,5
101012	Video-Systemkabel 0,6/3,7+2x0,5	Cu	PVC, schwarz	96	6,1x12,1
100719	Video-Systemkabel 0,6/3,7+2x0,75	Cu	PVC, schwarz	98,5	6,1x12,1

### Dämpfung (bei 20 °C):

f [MHz]	VIDEO	flexibel D [dB/100 m]	slimline
1	1,2	1,2	1,7
5	2,8	2,8	3,4
10	3,5	4,1	4,4
100	9,1	-	-

**Verwendung:** Zur Verbindung von Video-Komponenten in Innenräumen. Die Systemkabel gestatten das Mitführen von Stromversorgung oder Steuersignalen.