

## VIDEO Koaxialkabel 75 $\Omega$ 1,0/6,3



<b>Innenleiter:</b>	Kupferdraht, blank, $D_i=1,0$ mm
<b>Dielektrikum:</b>	PE, $D_j=6,3$ mm $\pm$ 0,1 mm
<b>Betriebsspannung max.:</b>	1000 V
<b>Wellenwiderstand:</b>	(75 $\pm$ 1) $\Omega$
<b>Verkürzungsfaktor:</b>	0,66
<b>Kapazität:</b>	67 nF/km
<b>Betriebstemperatur:</b>	-40 bis +70 °C (fest verlegt)
<b>min. Biegeradius:</b>	45 mm

Art.-Nr.		Schirm	Mantel	G [kg/km]	DA [mm]
100472	FACAB VIDEO Aussenkabel	Cu	PVC, grün	108	9,1
100499	FACAB VIDEO Innenkabel DIGITAL	Cu/Cu	PVC, grün	140	9,8

### Dämpfung (bei 20 °C):

f [MHz]	D [dB/100m]
1	0,6
5	1,4
10	2,0

**Verwendung:** Zur Verbindung von Video-Komponenten in Innenräumen und im Freien. FACAB VIDEO Aussenkabel ist UV- und ozonbeständig sowie für direkte Erdverlegung geeignet.