

VIDEO Koaxialkabel 75 Ω 1,0/6,3



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