



75 Ohm - analog video patch kabel  
 0.6L/3.7 - economic - PVC  
 • flexibler innenleiter (7 x 0,20 mm)

sale

PVC

Das Kabel entspricht in seinem inneren Aufbau dem V06L37 bis auf das etwas weniger dichte Kupfergeflecht (hier: 85% Bedeckung), dadurch reduzieren sich die Kosten. Es ist für mobile Anwendungen ausgelegt und wird in der analogen Videotechnik und digitalen Audiotechnik überwiegend als Patchkabel eingesetzt. Es eignet sich zur Übertragung von digitalen S/PDIF-, MADI- und Wordclock-Signalen in einer Umgebung mit geringem Störpotenzial.

#### aufbau

innenleiter	blanke kupferlitze, 7 x 0,20 mm
isolation	PE, Ø 3,55 mm
abschirmung	blankes kupfergeflecht, 85% bedeckung
außenmantel	PVC
außendurchmesser	5.9 mm

#### mechanik

min. biegeradius	40 mm
betriebstemperatur	-20°C / +70°C

#### elektrik

wellenwiderstand	75 Ω ± 3%
kapazität	67 pF/m
verkürzungsfaktor	66 %
gleichstromwiderstand	
innenleiter	78 Ω/km
außenleiter	12 Ω/km
schirmdämpfung	> 55 dB
nom. dämpfung [dB/100m]	
1 MHz	1.3
5 MHz	2.8
10 MHz	4.1
100 MHz	12.6
200 MHz	18.1
rückflussdämpfung	
30 - 300 MHz	> 23 dB
300 - 600 MHz	> 20 dB
600 - 900 MHz	> 18 dB

bestell-nr.	referenz	kabelfarbe	gewicht kg/m
VA063ELG	V06L37GN	grün	0.04