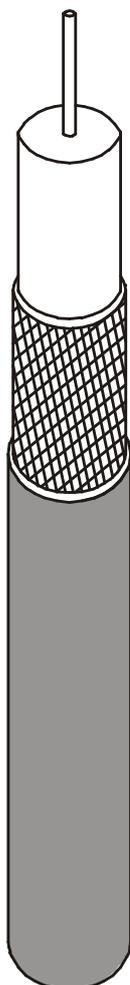


75022 V (0.6L/3.7) Eca

VIDEOKABEL FLEXIBEL 75 Ohm

Kabel für die Innenrauminstallation; z.B. zur Vernetzung von Videoüberwachungs-Systemen

- 1-fach geschirmt
- Geflechtsdrähte aus Kupfer
- gute Durchgangsdämpfung
- Metermarkierung
- Made in Germany
- erfüllt RoHS (EN 2002/95 EG bzgl. Schadstoff-Freiheit)



Aufbau:	
Innenleiter	7 x 0,20 mm CU
Isolation	3,7 mm PE. +/- 0,1
Aussenleiter	
a)	Cu-Geflecht blank
b)	
c)	
d)	
Mantel	6,1mm PVC grün +/- 0,2
Elektrische Eigenschaften:	
Wellenwiderstand Impedanz	75 Ohm +/- 3
Kapazität (pF/m)	67
Verkürzungsfaktor (v/c)	0,66
Dämpfung bei 20°C (dB 100m)	1 MHz - 1,2 5 MHz - 2,8 10 MHz - 4,1
Schirmungsmass (dB)	k.A.
Rückflussdämpfung (dB)	k.A.
Transferimpedanz (mOhm/m)	k.A.
Gleichstromwiderstand (Ohm/km)	Innenleiter: 82 Aussenleiter: 13
Mechanische Eigenschaften:	
Minimaler Biegeradius	30 mm
Gewicht kg/km	+/- 45
Kupferanteil kg/km	+/- 24
Brandklasse:	Eca nach BPV/CPR EN50575:2014