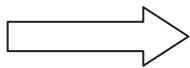


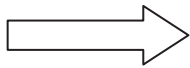
STANDARD VIDEO KOAXIALKABEL

VIDEO – CCTV SERIES – 75 OHM

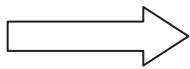
Standard Videokabel sind ideal für die analoge Videotechnik geeignet. Wir fertigen sie in verschiedenen Abmessungen (auch mit Schwachstromversorgung für z.B. DOM-Kameras) und decken damit die meisten Anwendungsfälle ab.



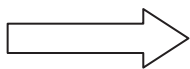
Innenleiter aus massivem hochreinem **Elektrolytkupfer!**



Stabiles Voll-PE Dielektrikum, robuste Ausführung.



Geflecht aus reinem **Kupfer**; große optische Bedeckung ! Beste Leiteigenschaften.



Strapazierfähige PVC-/ oder PE-Mischung. Die dem Kabel trotzdem die notwendige Flexibilität verleiht. Optional: PUR oder HALOGENFREI

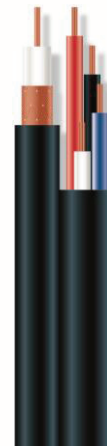
Irrtümer oder nachträgliche Veränderung der Bauart nicht ausgeschlossen.

ANALOG

**RoHS/ REACH-
konform**

Vollkupfer

**RoHS / REACH
KONFORM**



	75060 V (0.6/3.7)	75022 V (0.6L/3.7)	75060 V + 275 (0.6/3.7 + 2 x 0,75 mm ²)	75060 V + 450 (0.6/3.7 + 4 x 0,50mm ²)
Aufbau				
Innenleiter	0.60 mm Cu blank	7 x 0,20 mm Cu blank	0.60 mm Cu blank	0.60 mm Cu blank
Dielektrikum	3.7 mm PE +/- 0.1	3.7 mm PE +/- 0.1	3.7 mm PE +/- 0.1	3.7 mm PE +/- 0.1
Aussenleiter				
a) Geflecht	Cu blank	Cu blank	Cu blank	Cu blank
b)				
c)				
Mantel gesamt +/- 0,2 mm	6.1 mm PVC	6.1 mm PVC	12.6 x 6.1 mm PVC	12.6 x 6.1 mm PVC
Elektrische Eigenschaften				
Wellenwiderstand/ Impedanz (Ω)	75 +/-3	75 +/-3	75 +/-3	75 +/-3
Kapazität (pF/m)	67	67	67	67
Verkürzungsfaktor (v/c)	0,66	0,66	0,66	0,66
Dämpfung bei 20°C (dB 100m)				
1 MHz	1,1	1,2	1,1	1,1
5 MHz	2,5	2,8	2,5	2,5
10 MHz	3,5	4,1	3,5	3,5
20 MHz	4,8		4,8	4,8
50 MHz				
100 MHz	10,4		10,4	10,4
150 MHz	12,8		12,8	12,8
200 MHz	14,2		14,2	14,2
300 MHz	17,8		17,8	17,8
350 MHz	19,2		19,2	19,2
500 MHz				
800 MHz				
1000 MHz				
Schirmungsmass (dB)	75 dB	75 dB	75 dB	
Gleichstromwiderstand (Ohm/km)				75 dB
Innenleiter	63	82	63	
Aussenleiter	13	13	13	63
Betriebsspannung (max. V)	600	600	600	13
				600
+ Beileitung zur Schwachstromversorgung 12/24V	-	-	2 x H05Z-K 0,75 mm ²	4 x H05Z-K 0,50 mm ²
In Anlehnung an:	DIN 47383	DIN 47383	DIN 47383	DIN 47383
Mechanische Eigenschaften				
Minimaler Biegeradius (mm)	30	30	50	50
Gewicht (kg/km)	+/- 45	+/- 45	+/- 98,5	+/-106,2
Kupferzahl	+/- 24	+/- 24	+/- 38	+/- 43,2
Passender Stecker	BNC 3.9 Kompression	BNC 3.9 Kompression	BNC 3.9 Kompression	BNC 3.9 Kompression