

Videokabel
Video Cable

Stage
Studio
Mobile
precise impedance
flexible



Bestellnummer	Part No.	CVM 06-37
Mechanische Daten	Mechanical Data	
Leiterquerschnitt	Conductor area	0,22 mm ²
Leiterdurchmesser	Conductor diameter	-
Leiteraufbau	Composition of conductor	7 x 0,20 mm CU blank / bare copper
Leiterisolation	Conductor insulation	PE
Adernanordnung	Composition of cores	-
Paarschirm/Schirm	Pair screen / screen	Geflecht aus blanken CU-Drähten / bare copper braid shield
Elementmantel	Jacket per element	-
Elementdurchmesser	Diameter per element	-
Gesamtmantel	Overall jacket	PVC, green
Gesamtdurchmesser	Overall diameter	6,1 mm
Gewicht	Weight	ca. 45 g/m
Betriebstemperatur bewegt	Working temperature mobile	(-5°C) - (+70°C)
unbewegt	fixed	(-20°C) - (+70°C)
Elektrische Daten	Electrical Data	
Gleichstromwiderstand	Direct current resistance	-
Innenleiter	Inner conductor	82 Ohm/m
Außenleiter	Outer conductor	13 Ohm/m
Leiterwiderstand	Conductor resistance	-
Kapazität (Leiter/Leiter)	Capacity (Cond./Cond.)	67 pF/m
Kapazität (Leiter/Schirm)	Capacity (Cond./Screen)	-
Dämpfung	Attenuation	1MHz 1,2 dB (100m) 3MHz - 4MHz 2,6 dB (100m) 10MHZ 4,1 dB (100m) 100MHz 12,4 dB (100m) 200MHz 18,2 dB (100m) 500MHz 30,1 dB (100m)
Wellenwiderstand	Characteristic impedance	75 Ohm +/- 2%
Prüfspannung	Test voltage	-