



Technisches Datenblatt Video-Kabel (1,0/6,6)



Anwendung

Ob in Studios die Aufnahmeverstärker mit den Bildempfängern, Zwischenverstärkern und Bildsendern zu verbinden sind oder in geschlossenen Fernsehanlagen die Kameras mit den Monitoren, Videokabel bieten die Gewähr für hohe Übertragungsqualität. Ebenso bewähren sie dich in der industriellen Videotechnik als Informationsträger zwischen Bildgebern (z.B. Kameras) und Empfangseinheiten (z.B. Monitoren). Ein Kabel für längere Verlegestrecken und in Verbindung mit einem PE-Mantel auch zur Erd- bzw. Außenverlegung geeignet.

Aufbau

Innenleiter:	Ø 1,0 mm CU
Isolation:	Ø 6,3 mm PE
Außenleiter:	Geflecht CU blank
Mantel:	PVC, sw

Technische Daten

Wellenwiderstand	
Impedanz:	75 Ohm ± 1 %
Dämpfung bei 20 °C	(dB/100 m)
	1 MHz 0,6 dB
	5 MHz 1,4 dB
	10 MHz 2,0 dB

www.hardy-schmitz-gruppe.de

Die angegebenen Daten wurden gewissenhaft ermittelt, sie geben jedoch nur Richtwerte an und befreien Sie nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Zwecke. Verarbeitung und Anwendung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeit und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich .



Gleichstromwiderstand (Ohm/km)

Innenleiter: 24 Ω /km
Außenleiter 7,5 Ω /km

Mechanische Eigenschaften:

Minimaler Biegeradius: 45 mm
Aufmachung: Nach Absprache

	Cu-Zahl (Kg/%m)	Außen-Ø ca. mm	Gewicht ca. (kg/%m)
VIDEO-KABEL (1,1/6,6)	3,9	9,1	10,8