



KRAMER

C-SM/SM

S-Video Kabel



Die Kabel der Kramer SM/SM Serie sind Hochleistungs- S-Video (Y/C) Kabel mit vergossenen 4-poligen Hosidensteckern an beiden Enden. Sie übertragen die Luminanz- und Chrominanz-Signale auf separaten Leitungen für eine höhere Qualität im Vergleich mit Composite-Video Signalen

FEATURES

Qualitätsaufbau - Überträgt Luminanz- (Y) und Chrominanz- (C) Signale getrennt über zweihochwertige 26 AWG Koaxialkabel, abgeschlossen mit 4-pol. Hosidensteckern (Mini-DIN)

Hochwertige Steckverbinder - Vergoldete Steckverbinder für korrosionsresistente bestmögliche Verbindungen

Kabel-Spezifikationen - Siehe Kramer BC-2X Kabel-Meterware

Längen - 0,9 - 30,5 m



KRAMER

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Koax	INNENLEITER: 26 AWG 7/34 verzinnertes Kupfer
	DIELEKTRIKUM: Polyethylen-Schaum
	ABSCHIRMUNG: (A) 90 % verzinnte Kupfer-Spirale 38 AWG. (B) Aluminium-Mylar Folie mit 25 % Überlappung
Aufbau	ABLEITUNGSDRAHT: 24 AWG 7/32 verzinnertes Kupfer
	COAXMANTEL-FARBEN: Gelb, Weiss
	AUSSENMANTEL: PVC
	AUSSENMANTEL-FARBE: Dunkelgrau mit weißer Beschriftung
Durchmesser	INNENLEITER: 0,47 mm
	DIELEKTRIKUM: 1,95 mm
	EINZEL-COAX: 2,6 mm
	AUSSENDURCHMESSER: 6,2 mm
Elektrisch	IMPEDANZ: 75 Ω
	OHMSCHER WIDERSTAND: 148 Ω /km, 45 Ω /1000 Fuß
	KAPAZITÄT: 53,1 pF/m, 17,3 pF/Fuß
	AUSBREITUNGSGESCHWINDIGKEIT: 76 %
	TEMPERATURBEREICH: -20 bis +75 °C
	DÄMPFUNG (dB/100 ft.): -0,5 dB @1 MHz -1,2 dB @5 MHz -1,8 dB @10 MHz -4,4 dB @50 MHz -6,7 dB @100 MHz
Verordnung	UL: CL2
	CSA: C(UL) CL2



KRAMER

CONFIGURATIONS

C-SM/SM-3	S-Video Kabel (4-pol. Mini-DIN Stecker/Stecker) - 0.9 m
C-SM/SM-6	S-Video Kabel (4-pol. Mini-DIN Stecker/Stecker) - 1.8 m
C-SM/SM-10	S-Video Kabel (4-pol. Mini-DIN Stecker/Stecker) - 3 m
C-SM/SM-15	S-Video Kabel (4-pol. Mini-DIN Stecker/Stecker) - 4.6 m
C-SM/SM-25	S-Video Kabel (4-pol. Mini-DIN Stecker/Stecker) - 7.6 m
C-SM/SM-35	S-Video Kabel (4-pol. Mini-DIN Stecker/Stecker) - 10.7 m
C-SM/SM-75	S-Video Kabel (4-pol. Mini-DIN Stecker/Stecker) - 22.9 m
C-SM/SM-100	S-Video Kabel (4-pol. Mini-DIN Stecker/Stecker) - 30.5 m