



KRAMER

C-RVM/RVM

1x Cinch Kabel



C-RVM/RVM ist aufgebaut auf einem RG-59 Kabel mit vergossenen Cinch-Steckern an beiden Enden. Es bietet herausragende Qualität, Haltbarkeit und hohe Leistung für alle Composite-Video oder Mono-Audio-Signale

FEATURES

Qualitätsaufbau - Aufgebaut auf einem RG-59 Kabel für transparente Übertragungen von Composite-Videosignalen

Hochwertige Steckverbinder - Vergossene Steckverbinder sind gelb in Übereinstimmung mit den Video-Anschlüssen an typischen Geräten

Verschiedene Längen - 0,9 - 45,8 m



KRAMER

TECHNICAL SPECIFICATIONS

INNENLEITER: 23 AWG blanker Kupferdraht (RG-59)

0,58 mm

DIELEKTRIKUM: HD-Polyethylen

3,7 mm

AUSSENMANTEL-
FARBE: Dunkelgrau mit weißer Beschriftung

AUSSENMANTEL: PVC

ABSCHIRMUNG: 95% blankes Kupfer-Geflecht

AUSSENDURCHMES
SER: 5,9 mm

OHMSCHER
WIDERSTAND: 69 Ω /km

IMPEDANZ: 75 Ω

TEMPERATURBEREICH: -20 bis +75 °C

CSA: C(UL)FT4

UL: CL2

James Taylor



KRAMER

CONFIGURATIONS

C-RVM/RVM-3	1x Cinch Kabel - vergossene Stecker - 0.9 m
C-RVM/RVM-6	1x Cinch Kabel - vergossene Stecker - 1.8 m
C-RVM/RVM-10	1x Cinch Kabel - vergossene Stecker - 3 m
C-RVM/RVM-15	1x Cinch Kabel - vergossene Stecker - 4.6 m
C-RVM/RVM-25	1x Cinch Kabel - vergossene Stecker - 7.6 m
C-RVM/RVM-35	1x Cinch Kabel - vergossene Stecker - 10.7 m
C-RVM/RVM-50	1x Cinch Kabel - vergossene Stecker - 15.2 m
C-RVM/RVM-75	1x Cinch Kabel - vergossene Stecker - 22.9 m
C-RVM/RVM-100	1x Cinch Kabel - vergossene Stecker - 30.5 m
C-RVM/RVM-125	1x Cinch Kabel - vergossene Stecker - 38.1 m
C-RVM/RVM-150	1x Cinch Kabel - vergossene Stecker - 45.8 m