



C-3RVM/3RVM

3x Cinch auf 3x Cinch Komponentenvideo-Kabel



C-3RVM/3RVM Kabel sind aufgebaut aus drei RG-59 Kabeln in flacher Anordnung mit Cinch-Steckern an beiden Enden. Sie bieten herausragende Qualität, Haltbarkeit und hohe Leistung für alle Komponentenvideo-Anwendungen

FEATURES

Qualitätsaufbau - Aufgebaut auf drei RG-59 Kabeln in flacher Anordnung für perfekte Übertragung aller interlaced oder hochauflösenden Komponentenvideo-Signale

Hochwertige Steckverbinder - Robuste, vergoldete Cinch-Stecker sind farbkodiert in Rot, Grün und Blau in Übereinstimmung mit den Komponentenvideo-Anschlüssen der typischen Geräte

Zahlreiche Anwendungsbereiche - Dieses Kabel ist kompatibel zu allen analogen Standard- und High-Definition Komponentenvideo-Signalen, einschließlich YUV, Y B-Y R-Y, Y Pb Pr und Y Cb Cr. Ebenfalls hervorragend geeignet für Composite-Video und Stereo-Audio Anwendungen

Verschiedene Längen - 0,9 - 30,5 m

CONFIGURATIONS

C-3RVM/3RVM-3	0.9 m 3x Cinch auf 3x Cinch Komponentenvideo-Kabel
C-3RVM/3RVM-6	1.8 m 3x Cinch auf 3x Cinch Komponentenvideo-Kabel
C-3RVM/3RVM-10	3 m 3x Cinch auf 3x Cinch Komponentenvideo-Kabel
C-3RVM/3RVM-15	4.6 m 3x Cinch auf 3x Cinch Komponentenvideo-Kabel
C-3RVM/3RVM-25	7.6 m 3x Cinch auf 3x Cinch Komponentenvideo-Kabel
C-3RVM/3RVM-35	10.7 m 3x Cinch auf 3x Cinch Komponentenvideo-Kabel
C-3RVM/3RVM-50	15.2 m 3x Cinch auf 3x Cinch Komponentenvideo-Kabel
C-3RVM/3RVM-100	30.5 m 3x Cinch auf 3x Cinch Komponentenvideo-Kabel