



KOMPONENTEN-VIDEOKABEL, CINCH AUF VGA COMPONENT VI/V

Hochwertiges analoges Video-Komponenten-Kabel (YUV) mit VGA-Stecker. Das Kabel zeichnet sich durch eine besonders gut verarbeitete Cinchstecker und eine sehr aufwändige Mehrfach-Schirmung aus. Durch die 24 Karat vergoldeten Steckerkontakte und die hohe Verschleißfestigkeit des gesamten Kabels bietet dieses eine hervorragende Kontaktsicherheit und Langlebigkeit. Die Innenleiter aus hochreinem, sauerstofffreiem Kupfer in Kombination mit der effektiven Schirmung sorgen stets für einen verlustfreien Signaltransfer ohne störende Interferenzen. Die typische Anwendung ist die Übertragung des Komponenten-Signals (YUV) z. B. von einem DVD-Player an ein Zielgerät mit VGA-Eingang, z. B. ein Beamer/Projektor. Bitte stellen Sie hierbei sicher, dass Ihr Zielgerät das Komponenten-Signal an der VGA-Buchse einlesen kann, da diese Belegung nicht der VGA-Norm entspricht!



Features	24kt vergoldete Kontakte , 30 Jahre Garantie
Innenleiter-Material	OFC – sauerstofffreies Kupfer
Kabel-Geometrie	Rund
Aussenmantelmaterial	Kunststoff, robuster Kunststoffmantel
Schirmung	Mehrfachschirmung
Schirmungsaufbau	1 x Alu-Folie + 1 x Kupfer-Geflecht

Art.-Nr.	Länge	Farbe	EAN	UVP
2365	1 m	Schwarz	4003635023655	85.00 €
2366	3 m	Schwarz	4003635023662	100.00 €
2367	5 m	Schwarz	4003635023679	115.00 €
2368	10 m	Schwarz	4003635023686	135.00 €
2369	15 m	Schwarz	4003635023693	160.00 €

Weitere Information:

