

4m Länge Y-C (s-Video) Kabel



Produkt #54-644 **AUSVERKAUF** 1 In Stock

- 1 + €83⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte

Stk. 1+	€83,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Camera Accessory **Typ:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

4.00 **Länge (m):**

Anschlussmöglichkeiten Hardware & Schnittstelle

Y-C / Y-C (S-Video) **Stecker:**

Produktdetails

- BNC und S-Video verfügbar
- Verschiedene Kabellängen erhältlich

Der Standard der Kabel und Stecker darf nicht mit dem Signalformat der Kameras verwechselt werden. Standardkameras geben ein Composite-Videosignal bestehend aus Farb- und Helligkeitsinformation aus. Composite-Signale (auch NTSC (Farbe) oder EIA (monochrom) genannt) werden über einen einzigen Kanal übertragen und es wird nur ein Koaxialkabel benötigt. In einem Koaxialkabel gibt es zwei verschiedenen Verbindungen, eine für das Videosignal und eine Masseverbindung. Die einkanaligen Kabel haben einen BNC-Stecker. Einige Farbkameras geben zwei Kanäle simultan aus: einen mit Farb- und einen mit Helligkeitsinformationen. Für zweikanalige (oder Y-C) Videogeräte (manchmal auch S-Video oder SVHS genannt) werden Y-C Stecker mit 4 Stiften verwendet, zwei Stifte für die Kanäle und zwei für die Masse.

Technische Informationen

