

## 25' Länge BNC-BNC Kabel



Produkt **#54-643** **4 In Stock**

- 1 + €82<sup>25</sup>

**+ WARENKORB**

### Mengenrabatte

Stk. 1-4	€82,25 stückpreis
Stk. 5-9	€74,00 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

**i** Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

### Downloadbereich

### Produktdetails

Camera Accessory

Typ:

### Anschlussmöglichkeiten Hardware & Schnittstelle

BNC / BNC

Stecker:

### Konformität mit Standards

## Produktdetails

### BNC Triggerkabel

BNC Triggerkabel können verwendet werden, um Kameras mit einem BNC Triggereingang mit Innengewinde zu triggern. Die Triggerkabel haben unisolierte Koaxialkabeladern, um eine Systemintegration zu erleichtern.

- 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

