



KRAMER

BC-RG63G

1 Coaxkabel RG-6 Studioqualität Optimiert
für 3G HD-SDI Meterware

| 3G HD-SDI - BNC



BC-RG63G ist ein Hochleistungs-RG-6-Kabel für 3G-HD-SDI-Anwendungen. Es wurde für die 3G-HD-SDI-Router von Sierra Aspen mit einer Reichweite von 150 Meter optimiert

FEATURES

Qualitätsaufbau - 18AWG massiver Mittelleiter und Doppelschirmdesign bestehend aus Aluminiumgeflecht und doppelter Aluminium-Mylar-Folie. Robust und flexibel mit geringer Dämpfung. Getestet auf 3G

Universelle Kompatibilität - Kompatibel mit Kramer-Kompressionssteckern sowie typischen Crimp-Systemen

Verschiedene Längen - Verfügbar in Rollen von 152 und 305 m



TECHNICAL SPECIFICATIONS

| | |
|--|--|
| Leitungen | MATERIAL: Reines Kupfer AUFBAU: 18AWG (1/18) DURCHMESSER: 1,02 ±0,005 mm |
| Isolierung | MATERIAL: Schaum PE NOM. DICKE: 1,7 mm DURCHMESSER: 4,57 ±0,05 mm |
| SCREENING | MATERIAL: Heißversiegeltes Aluminium/Polyester ABDECKUNG: ≥125 % |
| OVERALL SHIELD | MATERIAL: Verzinnertes Kupfer AUFBAU: 16/10/0,12T mm ABDECKUNG: ≥95 % |
| Ummantelung | MATERIAL PVC NOM. DICKE: 0,85 mm FARBE: Schwarz AUßENDURCHMESSER: 6,9 ±0,10 mm |
| Elektrisch | NENNSPANNUNG: 300 V NOM. TEMPERATUR: 75 °C DCR (20 °C): 6,52 Ω/1000 ft KAPAZITÄT (20 °C): 16,2 pF/ft SRL (20 °C): 23 dB min @5-850 MHz, 21 dB min @851-3000 MHz, 18 dB min @3000-4500 MHz IMPEDANZ (20 °C): 75 ±3 Ω DÄMPFUNG [dB/100 ft] (20 °C) 0,28 dB @1 MHz, 0,77 dB @10 MHz, 1,53 dB @50 MHz, 1,98 dB @100 MHz, 2,73 dB @200 MHz, 3,9 dB @400 MHz, 5,24 dB @700 MHz, 6,35 dB @1000 MHz, 7,75 dB @1.450 MHz, 9,47 dB @2.000 MHz, 11,64 dB @3.000 MHz |
| Einhaltung von Vorschriften (Einhaltung von Standards) | UL/cUL: CM/CMG CSA: FT4 RoHS: 2011/65/EU |



KRAMER

CONFIGURATIONS

| | |
|---------------|---|
| BC-RG63G-152M | 1 Koaxialkabel in Studioqualität RG-6 Meterware 152 m |
|---------------|---|

| | |
|---------------|---|
| BC-RG63G-305M | 1 Koaxialkabel in Studioqualität RG-6 Meterware 305 m |
|---------------|---|
