



Hochfrequenz BNC Crimp Stecker und Zubehör

- Die neuen Hochfrequenz-BNC-Crimpstecker Art. 20658 sind zur Übertragung von Videosignalen mit weit über 5 Megapixel konzipiert. Der vergoldete Mittelkontakt gewährleistet eine perfekte HF-Verbindung zum vorhandenen Koaxkabel, um HD-/SDI-Signale auch über große Strecken in bester Qualität zu übertragen.
- Die Qualität eines Videosystems hängt aber nicht zuletzt auch von einer professionellen Installation ab. Eine gute handwerkliche Arbeit wiederum erfordert fachgerechte Werkzeuge. Dämpfungsarme Videosignalübergänge an den BNC-Steckverbindungen sind eines der wichtigsten Kriterien für eine perfekte Bildqualität. Deshalb muß in einem hochwertigem Videosystem gewährleistet sein, dass auf gute BNC-Stecker, eine saubere Abisolierung der Kabel und eine einwandfreie Crimpverbindung geachtet wird. Hierzu tragen die VC-Crimp-Stecker, der Koaxialkabelabisolierer mit 3 Schnittmessern und die genormte Crimpzange durch ihre aufeinander abgestimmten Beschaffenheiten bei.

Artikel-Nr. 20658	Modelbezeichnung HD-SDI-BNC-Crimp-Stecker (RG59) 3 teilig, mit vergoldetem Mittelkontakt (HF-tauglich)
	Material: BNC-Gehäuse Messing/Nickel Mittelkontakt Messing/Nickel vergoldet
	Isolation: PTFE (Polytetrafluorethylen)
Artikel-Nr. 20645-KS	Modelbezeichnung Kabelknickschutz für Art.Nr. 20658
Artikel-Nr. 13102	Modelbezeichnung 3 Messer Koaxialkabelabisolierer
Artikel-Nr. 13101-S	Modelbezeichnung Crimpzange mit Ratsche (RG59, RG58, RG174)

Koaxial-Adapterkabel

Artikel Nr.: 20658 (3teilig)



Für RG 59 HD-SDI-Koaxialkabel geeignet



Rückseite

Artikel Nr.: 20645-KS

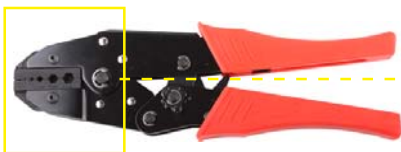


Artikel Nr.: 13102

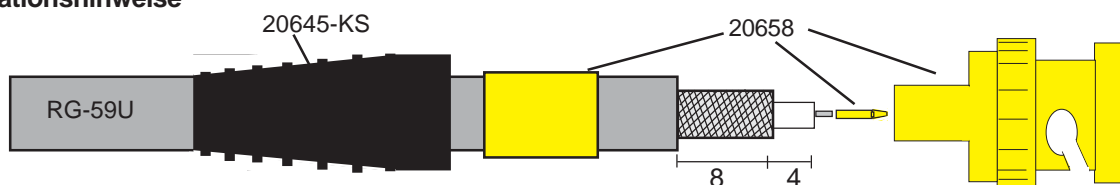


Für RG 59 und RG 58 Koaxialkabel geeignet

Artikel Nr.: 13101-S



Installationshinweise



Nachdem Sie das Videokabel mit dem VC-KAB Kabelabisolierer abgesetzt haben, crimpen Sie den HD-SDI-BNC-Stecker mit der VC-CRP Crimpzange. Danach schieben Sie den Knickschutz auf den Stecker.