



Hochwertige BNC Crimp Stecker und Zubehör

- Die hochwertigen BNC-Crimpstecker sind zur Übertragung von Videosignalen konzipiert.
- 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.

Videokomponenten...

konzipiert für professionelle Videosysteme

Technische Daten:

Artikel-Nr.	20657	Modelbezeichnung	BNC-Crimp-Stecker 3 teilig, für RG174
Artikel-Nr.	20657-R	Modelbezeichnung	BNC-Crimp-Winkelstecker (90°) für RG174
		Material:	BNC-Gehäuse Messing/Nickel Mittelkontakt Messing/Nickel
		Isolation:	PTFE (Polytetrafluorethylen)
Artikel-Nr.	20657-KS	Modelbezeichnung	Kabelknickschutz für RG174
Artikel-Nr.	13101-S	Modelbezeichnung	Crimpzange mit Ratsche (RG59, RG58, RG174)

Artikel Nr.: 20657 (3teilig)



Für RG174 Koaxialkabel geeignet

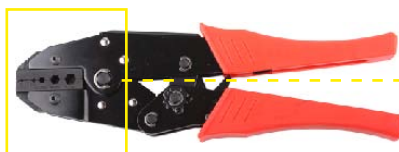
Artikel Nr.: 20657-R



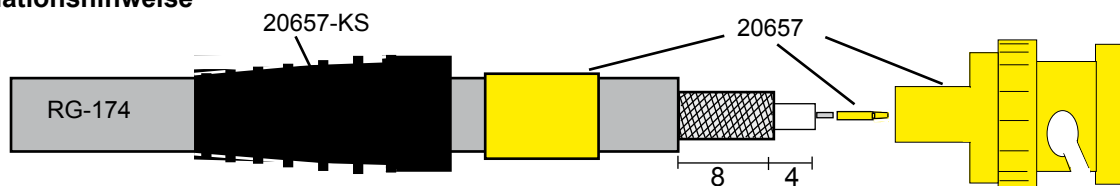
Artikel Nr.: 20657-KS



Artikel Nr.: 13101-S



Installationshinweise



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