



## 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.

# Videokomponenten...

konzipiert für professionelle Videosysteme

## Technische Daten:

<b>Artikel-Nr. 20658</b>	<b>Modelbezeichnung</b>	HD-SDI BNC-Crimp-Stecker 3 teilig, Hochfrequenz tauglich, vergoldet
<b>Artikel-Nr. 20316-BNC</b>	<b>Modelbezeichnung</b>	HD-SDI BNC-Crimp-Stecker 3 teilig, Hochfrequenz tauglich, vergoldet
<b>Artikel-Nr. 20645-H</b>	<b>Modelbezeichnung</b>	Hochwertiger BNC-Crimp-Stecker (RG59) 3 teilig
	<b>Material:</b>	BNC-Gehäuse Messing/Nickel Mittelkontakt Messing/Nickel
	<b>Isolation:</b>	PTFE (Polytetrafluorethylen)
<b>Artikel-Nr. 20645-R</b>	<b>Modelbezeichnung</b>	Hochwertiger BNC-Crimp-Winkelstecker (90°)
<b>Artikel-Nr. 20901</b>	<b>Modelbezeichnung</b>	Chinchbuchse / BNC-Stecker
<b>Artikel-Nr. 20646</b>	<b>Modelbezeichnung</b>	BNC-Stecker / 2x BNC-Buchse
<b>Artikel-Nr. 20647</b>	<b>Modelbezeichnung</b>	BNC-Buchse / BNC-Buchse
<b>Artikel-Nr. 20645-KS</b>	<b>Modelbezeichnung</b>	Kabelknickschutz
<b>Artikel-Nr. 13102</b>	<b>Modelbezeichnung</b>	3 Messer Koaxialkabelabisolierer



Artikel Nr.: 20658  
Artikel Nr.: 20316-BNC  
Artikel Nr.: 20645-H  
(3teilig)



Artikel Nr.: 20645-R

Artikel Nr.: 20901



Artikel Nr.: 20646



Artikel Nr.: 20647



Artikel Nr.: 20645-KS

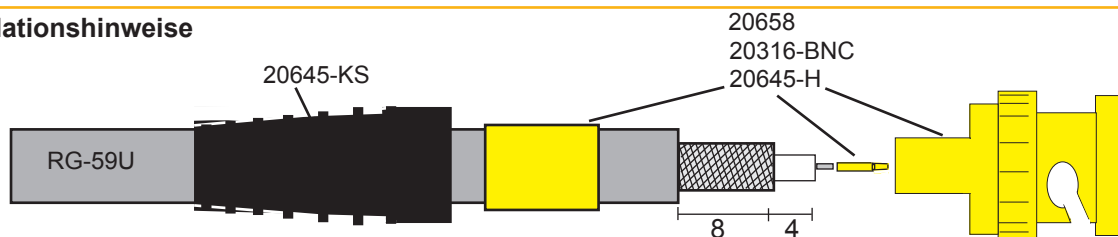


Artikel Nr.: 13102



Für RG 59 und RG 58 Koaxialkabel geeignet

## Installationshinweise



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