

Adapter

Art. Nr. 20645-H	Modellbezeichnung VC-BNC-59-H	BNC-Crimp-Stecker (RG59) 3teilig, für 95% Kupfergeflecht
Art. Nr. 20645	Modellbezeichnung VC-BNC-59	BNC-Crimp-Stecker (RG59) 3teilig
Art. Nr. 20645-2	Modellbezeichnung VC-BNC-59-2	BNC-Crimp-Stecker (RG59) 2teilig
Art. Nr. 20645-R	Modellbezeichnung VC-BNC-59R	BNC-Crimp-Stecker (RG59) 2teilig, Winkel 90°
Art. Nr. 20645-KS	Modellbezeichnung VC-BNC-59KS	Kabelknickschutz (RG59)
Art. Nr. 20657	Modellbezeichnung VC-BNC-174	BNC-Crimp-Stecker (RG174) 3teilig
Art. Nr. 20657-2	Modellbezeichnung VC-BNC-174-2	BNC-Crimp-Stecker (RG174) 2teilig
Art. Nr. 20657-R	Modellbezeichnung VC-BNC-174R	BNC-Crimp-Stecker (RG174) 2teilig, Winkel 90°
Art. Nr. 20657-KS	Modellbezeichnung VC-BNC-174KS	Kabelknickschutz (RG174)
Art. Nr. 13102	Modellbezeichnung VC-KAB	3 Messer Koaxialkabelabisolierer
Art. Nr. 13101	Modellbezeichnung VC-CRP	Crimpzange mit Ratsche (RG59)

Die Qualität eines Videosystems hängt nicht zuletzt von einer professionellen Installation ab. Eine gute handwerkliche Arbeit wiederum von fachgerechtem Werkzeug. Möglichst dämpfungsarme Videosignalübergänge an den BNC-Steckverbindungen sind eines der wichtigsten Kriterien für eine gute Bildqualität, da sonst in einem Videosystem unliebsame Brummsignale (durchlaufende Linien) im Videobild erscheinen. 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.

VDE CE EMC

Artikel Nr.: 20645-H (3teilig)
 Artikel Nr.: 20645 (3teilig)
 Artikel Nr.: 20645-2 (2teilig)



Rückseite



Für RG 59 Koaxialkabel geeignet

Artikel Nr.: 20645-R (Winkel 90°)
 Artikel Nr.: 20657-R (Winkel 90°)



Für RG 59 bzw. RG 174 Koaxialkabel geeignet

Artikel Nr.: 20645-KS
 Artikel Nr.: 20657-KS



Für RG 59 bzw. RG 174 Koaxialkabel geeignet

Artikel Nr.: 20657 (3teilig)
 Artikel Nr.: 20657-2 (2teilig)



Rückseite



Für RG 174 Koaxialkabel geeignet

Artikel Nr.: 13102



Für RG 59 und RG 58 Koaxialkabel geeignet

Artikel Nr.: 13101

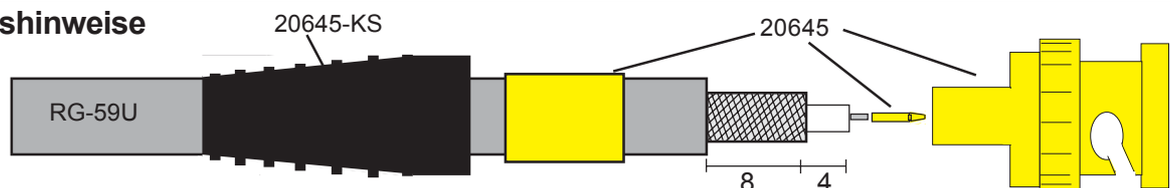


0,255" \pm 6,48mm
für RG 62

0,213" \pm 5,41mm
für RG 59

0,068" \pm 1,72mm
für den Innenleiter

Installationshinweise



Nachdem Sie das Videokabel mit dem VC-KAB Kabelabisolierer abgesetzt haben, crimpen Sie den RG 59 BNC-Stecker mit der VC-CRP Crimpzange. Danach schieben Sie den Knickschutz auf den Stecker.