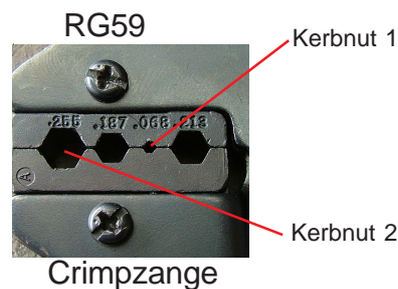
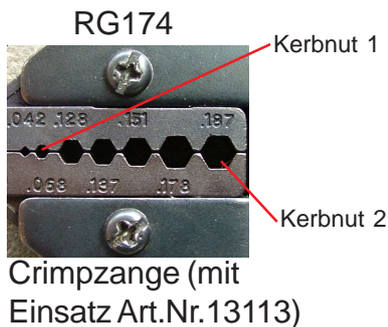
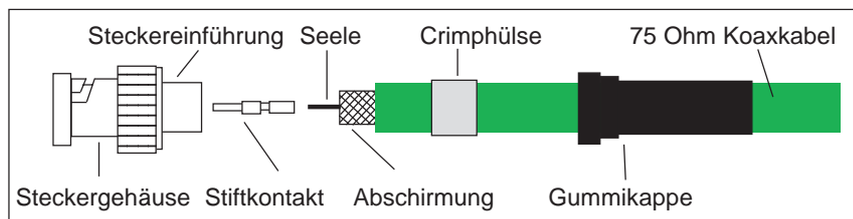


Crimpen eines BNC-Steckers

Wenn das Videokabel noch nicht mit einem BNC-Stecker versehen ist, können Sie selbst den BNC-Stecker wie folgt crimpen:

Schieben Sie die Gummikappe über das zu crimpende Kabelende. Um das Kabel gleitfähiger zu machen, können Sie Brennspiritus verwenden. Nach der Gummikappe schieben Sie die Crimphülse über das Kabel. Danach wird das Kabelende mittels unseres Koaxialkabel-Abisolierer (Art.Nr. 13102) durch Drehen abisoliert.

Stecken Sie dann den Stiftkontakt auf die Seele und crimpen Sie mit der Kerbnut 1 der Crimpzange (Art.Nr. 13101) den Stift auf die Kabelseele.



Hinweis: Da produktionsbedingte Toleranzen bei den BNC-Steckern, der Crimpzange und Kabelseele nicht auszuschließen sind, kann es vorkommen, dass der Mittelkontakt nicht 100% auf der Seele vom Videokabel fest sitzt.

Bitte vergewissern Sie sich durch Ziehen am Stift, dass der Mittelkontakt fest mit der Seele verbunden ist. Gegebenfalls ist der Stift nachzucrimpen.

Rasten Sie nun den gecrimpten Stiftkontakt in das Steckergehäuse ein. Schieben Sie die Abschirmung des Koaxialkabels und dann die Crimphülse über die Steckereinführung und crimpen Sie die Crimphülse mit der Kerbnut 2 fest.

Hinweis: Verwenden Sie ein Videokabel mit einer Abschirmung von unter 90% Kupfergeflecht, ist es eventuell erforderlich, die Abschirmung des Kabels mehrfach um das Kabel zu wickeln, um so die zum Crimpen erforderliche Materialstärke zu erreichen.

Vergewissern Sie sich, dass eine feste Verbindung zwischen Abschirmung und Crimphülse besteht.

Schieben sie nun die Gummikappe über den fertig gecrimpten Stecker.