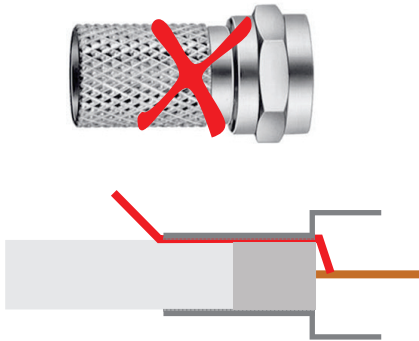
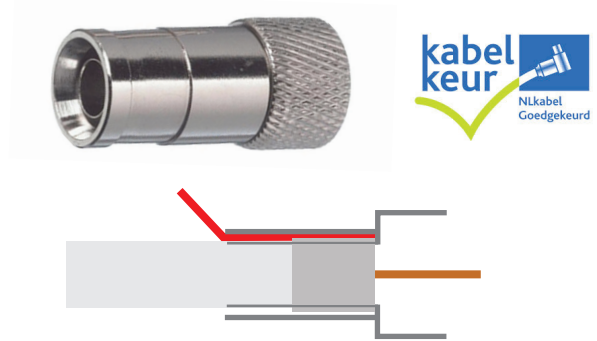


Waarom de Push-on F-connector en geen schroef F-connector?

De schroef connector schermt volgens de huidige normen onvoldoende af. Er zijn vele signalen in de lucht, denk aan 4G telecom, die op dezelfde frequentie zitten als het signaal van de kabel. Worden deze signalen niet goed van elkaar gescheiden, gaan deze "botsen" met als gevolg dat u storing in beeld en geluid kan krijgen.



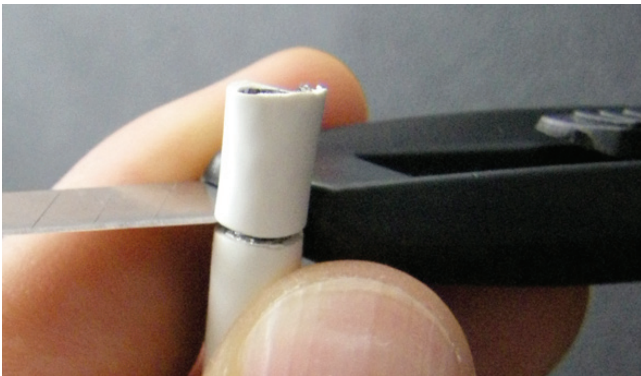
Het signaal van buitenaf, wordt over de afscherming naar binnen geleid en botst met de kern



Door de dubbele scheidingwand in de connector kan het signaal van buitenaf de kern niet raken



Montagehandleiding Push-on F-connector



1. Knip de kabel op de juiste lengte af en strip vervolgens de kabel tot aan de kern op 8mm van het uiteinde.



2. Snij voorzichtig in de mantel op 6mm zonder de afscherming en folie te beschadigen.



3. Pel de buitenmantel eraf en sla de draden van de afscherming allemaal over de buitenmantel. Raak de folie, kern en afscherming niet met de vingers aan. Doe de handelingen met een scherp mes. (Bij drievoudig afgeschermd coaxkabel dient de eerste folielaag samen met de buitenmantel te worden verwijderd).



4. Controleer of de afscherming en folie niet is beschadigd en dat alle draden naar achter over de buitenmantel zijn geslagen en er geen afschermingsdraden tegen de kern van de kabel gekomen zijn. De binnenste folielaag moet blijven zitten.



5. Druk nu de Push-on connector over de coaxkabel tot de binnenkern ongeveer 1mm uitsteekt. Draai niet aan de connector tijdens het opdrukken!



6. Controleer tenslotte of de connector stevig vast zit.

kijk ook voor een demonstratiefilmpje op: <http://www.hirschmann-multimedia.nl/montagefilm-f-connector>