

Push on F-Connectoren (Artikel nr. 103793)

De POFC070 is de opvolger van de SFC070 (KOF12S), deze F-connector voldoet aan de NL.kabel eisen en is voorzien van het NL kabel keurmerk.

De schroef connector is nooit een optimale connector geweest, het schroefdraad werkt immers ook als 'snijdraad' waardoor het risico groot is dat de omvlechting beschadigd raakt.

Omdat de consumenten geen dure tangen gingen kopen was dat tot voor kort de enige oplossing voor de consument. Maar nu is er de **push-on** F-connector, deze is uitstekend HF dicht en zeer eenvoudig te monteren. Daarnaast is een goede connector een must voor retourverkeer. Een schroef connector geeft erg veel ellende bij toepassing van retourverkeer. Monteren gaat als volgt: 8 mm afstrippen tot de binnenkern en nog eens 7 mm van alleen de buitenmantel. Vervolgens afscherming terugslaan (niet de folie), connector op de kabel drukken en klaar.



Radio Centrum Electronica Utrecht
www.radiocentrum.com

Push on F-Connectoren (Artikel nr. 103793)

De POFC070 is de opvolger van de SFC070 (KOF12S), deze F-connector voldoet aan de NL.kabel eisen en is voorzien van het NL kabel keurmerk.

De schroef connector is nooit een optimale connector geweest, het schroefdraad werkt immers ook als 'snijdraad' waardoor het risico groot is dat de omvlechting beschadigd raakt.

Omdat de consumenten geen dure tangen gingen kopen was dat tot voor kort de enige oplossing voor de consument. Maar nu is er de **push-on** F-connector, deze is uitstekend HF dicht en zeer eenvoudig te monteren. Daarnaast is een goede connector een must voor retourverkeer. Een schroef connector geeft erg veel ellende bij toepassing van retourverkeer. Monteren gaat als volgt: 8 mm afstrippen tot de binnenkern en nog eens 7 mm van alleen de buitenmantel. Vervolgens afscherming terugslaan (niet de folie), connector op de kabel drukken en klaar.



Radio Centrum Electronica Utrecht
www.radiocentrum.com