

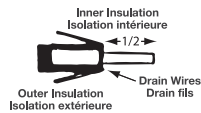


by **MONSTER**

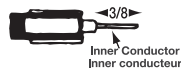
# Crimp-On Coax Connectors Hook Up

Use a coax crimper with a minimum 0.35" hex cavity.

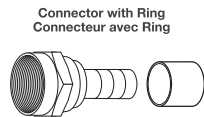
- 1) Strip 1/2" of outer cover from end of cable and bend braid back over outer cover. On the foil shield cables, tear foil off at edge of outer cover to expose inner insulation.



- 2) Slide connector over braid and remove 3/8" of inner insulation, being careful not to nick conductor.

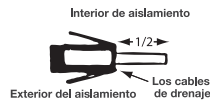


- 3) Slide connector tip between braid and insulation and push cable on connector as far as it will go and crimp.

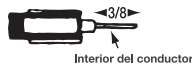


Utilice un cable coaxial arrugador con un mínimo de 0,35 cavidad hexagonal "

- 1) Pele 1/2" de la cubierta externa a partir del extremo del cable y doble el fleje sobre la cubierta externa. Repliegue la pantalla, rasgue el pliegue de pantalla para dejar expuesto el aislamiento interno.



- 2) Deslice el conector sobre la trenza y quite 3/8 de pulgada del aislante interno, teniendo cuidado de no dañar el conductor.

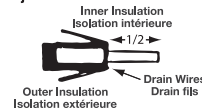


- 3) Deslice la punta del conector entre la trenza y el aislante, y empuje el cable sobre el conector lo más que pueda y engárcelo.

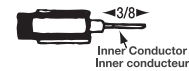


Utilisez un câble coaxial à sertir avec un minimum 0,35" cavité hexagonale.

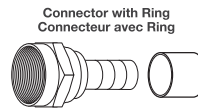
- 1) Retirez 1/2" de la housse extérieure de l'extrémité du câble et repliez le galon sur la housse extérieure. Sur les câbles en recouverts d'aluminium, tirez l'aluminium sur les bords de la housse extérieure pour mettre à jour l'isolation intérieure



- 2) Glissez le connecteur sur la tresse et retirez les 3/8" de l'isolation interne en faisant attention à ne pas entailler le conducteur.

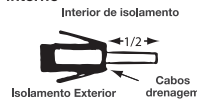


- 3) Glissez le bout du connecteur entre la tresse et l'isolation et poussez le câble sur le connecteur le plus loin possible et pincez.



Use um cabo coaxial crimper com um mínimo cavidade sextavada 0,35 ".

- 1) Remova 1/2" (1,6 cm) da proteção externa de uma ponta do cabo e dobre os fios trançados para trás de modo que fiquem sobre a proteção. Em cabos blindados com uma capa metálica, corte a capa para poder ver o isolamento interno



- 2) Deslice o conector sobre a malha de fios e remova 3/8" (~1 cm) do isolamento interno, tomando cuidado para não danificar o condutor.



- 3) Coloque a ponta do conector entre a malha e o isolamento, empurre o cabo para dentro do conector até máximo que conseguir e faça a crimpagem.

