

CONECTORES BNC

- MODELO BNC PARA ROSCAR C-H RG59

Conector para enroscar para cable coaxial RG59, pieza con centro de cobre para garantizar la conexión.

No requiere herramienta especializada



Descripción de Conector	
Dimensiones	Ø13.9 x 31.8 mm
Tipo de Conector	BNC Macho Hexagonal
Compatibilidad de Cable	Cable Coaxial RG59
Modo de Ensamble	Roscado

- MODELO BNC FS-BC59 RG59

Conector BNC para Crimpear en cable coaxial RG59, pieza con centro de cobre para garantizar la conexión (Se compone de 3 Piezas).
Requiere Herramienta Especializada Pinzas de Compresión para Crimpear.



Descripción de Conector	
Dimensiones	Ø13.9 x 24.8 mm
Tipo de Conector	BNC Macho de 3 Piezas para Crimpear
Compatibilidad de Cable	Cable Coaxial RG59
Modo de Ensamble	Anillo Plegable (Se Requiere Herramienta Especializada)

- MODELO BNC DE SEGURIDAD C-H RG59

Conector de seguridad Con espiral de aluminio para enroscar sobre cable RG59, Pieza con centro de cobre para garantizar la conexión.

**FOLKSAFE®****Descripción de Conector**

Dimensiones	Ø13.9 x 42.1 mm
Tipo de Conector	BNC Macho
Compatibilidad de Cable	Cable Coaxial RG59
Modo de Ensamble	Presión por medio de Tornillo

- MODELO BNC DE COMPRESIÓN C-H RG59

Conector BNC diseñado para asegurarse al cable al presionar el seguro, para uso con cable coaxial RG-59 Diseñado para rápida conexión. Conector tipo macho Extensor BNC (o barrilete) para conectar un cable coaxial

**FOLKSAFE®****Descripción de Conector**

Dimensiones	Ø14.5 x 42 mm
Tipo de Conector	BNC Macho
Compatibilidad de Cable	Cable Coaxial RG59
Modo de Ensamble	Anillo Plegable

- MODELO BNC FS-BC6 RG6

Conector BNC para Crimpear en cable coaxial RG6 pieza con centro de cobre para garantizar la conexión (Se compone de 3 Piezas).

Requiere Herramienta Especializada Pinzas de Compresión para Crimpear.



Descripción de Conector	
Dimensiones	Ø13.9 x 24.8 mm
Tipo de Conector	BNC Macho de 3 Piezas para Crimpear
Compatibilidad de Cable	Cable Coaxial RG6
Modo de Ensamble	Anillo Plegable (Se Requiere Herramienta Especializada)

FOLKSAFE™