

CONECTOR DE CAMPANA ("F")

CONECTOR TIPO "F" DE COMPRESIÓN.

IDEAL PARA ARMAR CABLES COAXIALES

PARA INSTALACIONES DE ANTENAS,

TV POR CABLE O TV SATELITAL,

COMPATIBLE CON CABLE COAXIAL CALIBRE RG-6.

Vista posterior



Vista frontal



ATRIBUTOS

- El modelo AN26 es un conector de compresión tipo Campana también conocido como conector Tipo "F", ampliamente utilizado para armado de cables coaxiales que transmiten señales de radiofrecuencia diseñado para resistir el paso del tiempo ya que no se caerá, ni cambiará de color.
- Este conector es compatible con cable coaxial calibre RG-6, su sistema de pochado se realiza mediante un barril que se inserta a presión (compresión radial de 360 grados), evitando que el cable se salga en caso de que se estire o tire del mismo, además de que proporciona un excelente rendimiento y evita que la humedad entre dentro de la conexión por lo que puede usarse tanto en interiores, como en exteriores.
- Es adecuado para las instalaciones de uso doméstico, terrestre, cable, internet y televisión satelital, se requiere realizar una correcta instalación del conector macho al cable, y se debe verificar que se utilice el calibre adecuado del cable. En caso de ser necesario puede auxiliarse con el modelo MC-TLS4, que son unas pinzas para pochado de cables coaxiales.
- Esta fabricado en aleación de latón – níquel de alta calidad, que le brinda un largo tiempo duración, le otorga alto nivel de dureza y gran resistencia, ya que no se romperá fácilmente, además, no se oxida o corroe, aun en condiciones climáticas severas.
- Este conector es ideal cuando se realizan reacomodos de instalaciones, o bien cuando se cuenta con cables coaxiales que no cubren la longitud necesaria para la conexión de los diferentes dispositivos.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN:	No requiere
CONSUMO DE POTENCIA:	NA
DIMENSIONES:	32 mm x Ø 11 mm (Abierto) 27 mm x Ø 11 mm (Ponchado)
DIÁMETRO INTERIOR:	8.7 milímetros
PESO:	8 gramos
MATERIAL:	Latón – Níquel
COLOR:	Plateado
IMPEDANCIA DE OPERACIÓN:	75 Ohms
FRECUENCIA DE OPERACIÓN:	< 3 GHz
PERDIDA DE RETORNO:	5 a 2GHz = -30dB (Mín.) 2GHz a 3GHz = -20 dB (Mín.)
PERDIDA DE INSERCIÓN:	5 a 3GHz = < 0.20dB
RETENCIÓN DEL CABLE:	20.41 Kilogramos
NOMBRE DEL CONECTOR:	Campana o tipo "F"
CALIBRE COMPATIBLE:	RG-6

ACCESORIOS

- 1 x Campana para cable coaxial.

