

COPLE BNC HEMBRA A HEMBRA

DISEÑADO PARA INTERCONECTAR CABLES BNC,

ENTRADA Y SALIDA TIPO BNC HEMBRA,

ACABADO EN ALEACIÓN DE LATÓN,

IDEAL PARA CONEXIÓN DE CÁMARAS PARA CCTV.



ATRIBUTOS

- El modelo MS-COPLE es un cople de unión para conexiones de audio, video, seguridad e incluso señales electrónicas, que permite ampliar la distancia de colocación para los diferentes dispositivos a conectar.
- Es ideal para realizar extensiones en cámaras de CCTV en el caso de que se requiera conectar a una mayor distancia, o bien para conectar cables de señal de video en formato DV, coaxial, etc. O incluso otros dispositivos que utilicen terminales de conexión BNC y que requieran colocarse a mayor distancia.
- Cuenta con una entrada y una salida para conectores BNC. Este cople no cuenta con indicación de entrada y salida ya que actúa como un dispositivo bidireccional es decir puede conectarse indistintamente por ambos lados.
- Esta fabricado con plástico en aleación de níquel/latón que le otorga una alta resistencia, durabilidad y evita la oxidación a la intemperie.
- Estos conectores otorgan un adecuado nivel de presión sobre los cables conectados para un optimo nivel de transmisión de señal entre los dispositivos.
- Su instalación y conexión es extremadamente sencilla solo hay que acoplar, asegurar y conectar el resto de los elementos.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

USO O APLICACIÓN: Audio, Video, Seguridad, Electrónica.

TIPO DE CONECTOR: BNC Hembra

COLOR: Plata

DIMENSIONES: 33 mm x ϕ 12 mm

PESO: 9 Gramos

TIPO DE EMPAQUE: A granel

ACCESORIOS

- 1 x Cople BNC.

