

BNC pasante QuickPort® Conectores

SOLICITUD

BNC pasantes conectores QuickPort cuentan con conectores chapados en oro nickelador-hembra a hembra con conexiones traseras y delanteras y Twiston. El diseño de alimentación pasante es ideal para video de alta calidad y aplicaciones de circuito cerrado de televisión.



ESPECIFICACIÓN

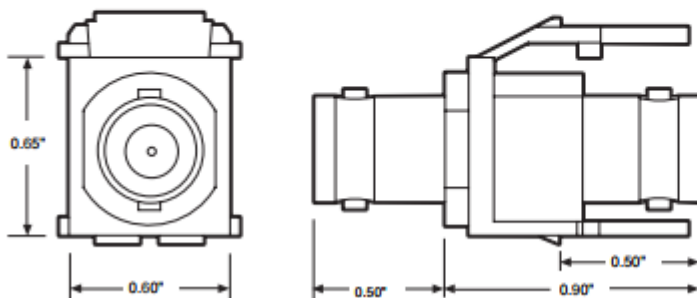
Módulos para el cable coaxial debe estar complemento conectores de alimentación pasantes-hembra a hembra de estilo individual, y deberán adaptarse a todas las otras placas de pared instalados Leviton telecomunicaciones, enchufes, y paneles de conexión de campo configurable y bloques de conexión. Los conectores deberán estar disponibles en seis

1.

colores (marfil, blanco, almendra claro, gris, negro, y marrón) para que coincida con las carcasas o proporcionar un código de colores única para la identificación del puerto. Los módulos deberán ser aprobados por UL. Todos los plásticos utilizados en la construcción de los cuerpos de módulo deberán ser de material resistente al fuego.

ARCHIVOS ELECTRÓNICOS

Para los archivos CAD, características típicas, o dibujos técnicos (DXF, DWG), visite www.leviton.com.



CARACTERÍSTICAS

- Compatible con todas las carcasas y placas de pared QuickPort
- feedthrough conector BNC hembra-hembra
- Disponible en acabados de níquel y oro chapado
- 50 ohmios de impedancia

CONSIDERACIONES DE DISEÑO

- BNC pasantes conectores QuickPort encajen en cualquier carcasa con el nombre QuickPort: empotrado y la superficie de montaje en puntos de venta, sistema de salida Multimedia (con adaptador), paneles de conexión, y los bloques de parche
- Compruebe espacio libre detrás de la ubicación propuesta del conector BNC, para asegurar espacio para radio de flexión adecuada
- Disponible en seis colores (marfil, blanco, almendra claro, gris, negro, y marrón) para que coincida carcasas o proporcionar un código de colores para el ID de puerto único
- Los conectores BNC son para los cables que tienen conectores macho ya instalados en los cables

cumplimiento de las normas

- cULus (UL 1863, CAN / CSA-C22.2 No. 182,4 a 1.990)

ESPECIFICACIONES FÍSICAS

Dimensiones:	Vea la página dos
materiales:	Snap-in de cuerpos de módulo son de alto impacto, plástico ignífugo
Impedancia:	50 Ohms

PAÍS DE ORIGEN

China

INFORMACIÓN DE GARANTÍA

Para obtener una copia de las garantías del producto Leviton, visite www.leviton.com/warranty.