



Adaptador RF / BNC Macho a Hembra / Ángulo Recto / 50 Ohm / Cuerpo Niquelado / Contacto Plateado / Aislante Teflón

SKU: RFB-1132    Marca: RF INDUSTRIES,LTD    Categoría: Adaptadores RF (BNC, N, UHF, SMA, TNC, FME)

\$170.40

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

Adaptador coaxial en configuración de ángulo recto diseñado para aplicaciones de RF y monitoreo de video profesional. Facilita el routing de cableado en espacios reducidos de gabinetes de comunicaciones, racks de servidores y equipos de instrumentación. La construcción con cuerpo niquelado, contacto central plateado y aislante de teflón garantiza estabilidad de impedancia y durabilidad en condiciones de operación continua. Compatible con sistemas de 50 ohm para mantener la integridad de señal en frecuencias de radiofrecuencia.

**Características Generales**

- Adaptador BNC macho a BNC hembra en ángulo recto
- Cuerpo niquelado para resistencia a corrosión
- Contacto central plateado para alta conductividad
- Aislante dieléctrico de teflón

**Aplicación:** monitor y equipos de RF

**Desempeño Eléctrico**

- Impedancia nominal: 50 ohm
- Cuerpo niquelado para resistencia a corrosión
- Contacto central plateado para alta conductividad
- Aislante dieléctrico de teflón

**Configuración:** BNC macho a BNC hembra

**Modo de montaje:** Ángulo recto

**Materiales y Construcción**

- Cuerpo: Niquelado
- Contacto central: Plateado
- Aislante dieléctrico: Teflón

**Aplicación y Uso**

- Aplicación principal: Monitor
- Diseño compacto para espacios reducidos

ESPECIFICACIONES

|                  |                                                                                        |
|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| Característica 1 | Conexión en ángulo recto para instalaciones en espacios confinados de rack y gabinetes |
| Característica 2 | Impedancia controlada de 50 ohm para minimizar pérdidas de señal en RF                 |
| Característica 3 | Cuerpo niquelado con resistencia a corrosión en ambientes industriales                 |
| Característica 4 | Contacto central plateado para conductividad eléctrica optimizada                      |
| Característica 5 | Aislante dieléctrico de teflón con estabilidad térmica superior                        |
| Característica 6 | Diseño compacto para routing de cableado en equipos de monitoreo                       |