



Adaptador RF en Línea / BNC Hembra a UHF Macho (PL-259) / 50 Ohm / Cuerpo Niquelado / Contacto Plateado / Aislante Delrin

SKU: RFB-1137 Marca: RF INDUSTRIES,LTD Categoría: Adaptadores RF (BNC, N, UHF, SMA, TNC, FME)

\$171.56

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='width: 100%; margin: 0 auto; font-family: sans-serif; line-height: 1.6; color: inherit; background-color: transparent;'><div style='margin-bottom: 30px;'><p style='text-align: justify; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Adaptador coaxial en línea diseñado para interconectar equipos con interfaz BNC hembra a sistemas con conector UHF macho (PL-259). Opera con impedancia característica de 50 ohm, optimizado para aplicaciones de radiofrecuencia donde la integridad de la señal y la minimización de reflexiones son críticas. La construcción incorpora cuerpo metálico niquelado para resistencia a la corrosión, contacto central de plata para máxima conductividad, y aislante dieléctrico de Delrin que garantiza estabilidad dimensional ante variaciones térmicas. Su formato en línea permite instalación directa sin curvatura de cable, ideal para entornos de telecomunicaciones, laboratorios de pruebas RF, estaciones de radio y equipamiento de instrumentación.</p></div><div style='margin-bottom: 30px;'><h3 style='font-size: 18px; margin-bottom: 15px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Características Generales</h3><ul style='list-style: none; padding: 0; margin: 0;'><li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;'>• Tipo de adaptador: BNC hembra a UHF macho (PL-259)<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;'>• Modo de montaje: En línea<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;'>• Impedancia: 50 ohm<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;'>• Contacto central: Plateado<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;'>• Aislante dieléctrico: Delrin<div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; margin-bottom: 30px;'><div style='flex: 1; min-width: 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 6px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Desempeño Eléctrico</h4><p style='margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.8;'><strong style='opacity: 0.9;'>Impedancia: 50 ohm
<strong style='opacity: 0.9;'>Configuración: BNC hembra → UHF macho (PL-259)</p></div><div style='flex: 1; min-width: 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 6px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Construcción Mecánica</h4><p style='margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.8;'><strong style='opacity: 0.9;'>Cuerpo: Niquelado
<strong style='opacity: 0.9;'>Contacto central: Plateado
<strong style='opacity: 0.9;'>Aislante dieléctrico: Delrin (estabilidad térmica)
<strong style='opacity: 0.9;'>Montaje: En línea</p></div></div><div style='flex: 1; min-width: 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 6px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Contenido del Paquete</h4><p style='margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.8;'>1 adaptador en línea BNC hembra a UHF macho (PL-259)</p></div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Conversión directa entre interfaces BNC y UHF sin cables adicionales
Característica 2	Impedancia 50 ohm para mínima pérdida de señal en RF
Característica 3	Cuerpo niquelado contra corrosión en ambientes industriales
Característica 4	Contacto central plateado para conductividad eléctrica óptima
Característica 5	Aislante Delrin con estabilidad térmica en rangos amplios
Característica 6	Montaje en línea para integración compacta en racks y paneles