



Adaptador Coaxial / BNC Hembra a SMA Hembra / 50 Ohm / Montaje en Panel (Bulkhead)

SKU: SPE-9185 Marca: PARTS Categoría: Adaptadores RF (BNC, N, UHF, SMA, TNC, FME)

\$4,099.95

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;'>El adaptador coaxial SPE9185 permite la interconexión directa entre componentes o cables con conector BNC jack (hembra) e interfaces SMA jack (hembra), manteniendo una impedancia controlada de 50 ohm para preservar la integridad de la señal y minimizar reflexiones. Su diseño recto entre series está optimizado para aplicaciones de radiofrecuencia y microondas en entornos de laboratorio, prueba e integración de sistemas. La construcción incorpora aislamiento de PTFE (teflón) que asegura estabilidad dieléctrica y baja pérdida de inserción, mientras que el mecanismo de montaje en panel (bulkhead) facilita su instalación fija en gabinetes, chasis y equipos de prueba. Diseñado para operar en condiciones térmicas industriales adversas, ofrece durabilidad mecánica y eléctrica en despliegues profesionales exigentes.</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;'>• Conector 1: Jack BNC hembra<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;'>• Conector 2: Jack SMA hembra<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;'>• Tipo de montaje: Panel (bulkhead)<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;'>• Aislamiento dieléctrico: PTFE (teflón)<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;'>• Rango térmico industrial para operación en climas extremos</div><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; margin-bottom: 30px;'><div style='flex: 1 1 280px; min-width: 260px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Desempeño Eléctrico</h4><ul style='list-style: none; padding: 0; margin: 0; font-size: 14px;'><li style='padding: 6px 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>• Impedancia: 50 ohm<li style='padding: 6px 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>• Mínima pérdida de inserción<li style='padding: 6px 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>• Baja reflexión de señal</div><div style='flex: 1 1 280px; min-width: 260px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Físicas y Mecánicas</h4><ul style='list-style: none; padding: 0; margin: 0; font-size: 14px;'><li style='padding: 6px 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>• Configuración: Recto entre series<li style='padding: 6px 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>• Montaje: Panel (bulkhead)<li style='padding: 6px 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>• Aislamiento: PTFE (teflón)<li style='padding: 6px 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>• Materiales robustos para uso industrial</div></div><div style='flex: 1 1 280px; min-width: 260px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; 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><ul style='list-style: none; padding: 0; margin: 0; font-size: 14px;'><li style='padding: 6px 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>• 1 adaptador coaxial BNC hembra a SMA hembra</div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Conexión directa entre interfaces BNC y SMA hembra
Característica 2	Impedancia 50 ohm para mínima pérdida de inserción
Característica 3	Aislamiento de PTFE para estabilidad dieléctrica superior
Característica 4	Montaje en panel para integración en gabinetes y chasis
Característica 5	Construcción robusta para entornos industriales exigentes
Característica 6	Rango térmico amplio para operación en condiciones extremas