



Conector BNC Hembra para Chasis / Montaje en Panel 17.53 mm / 4 Perforaciones 12.7 mm (0.5 in) / Impedancia 50 Ohm / Terminación por Soldadura

SKU: RFB-1115-S Marca: RF INDUSTRIES,LTD Categoría: Chasis

\$131.11

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;">Conector BNC hembra diseñado para montaje en chasis con configuración de panel cuadrado de 17.53 mm y cuatro perforaciones de fijación espaciadas a 12.7 mm (0.5 in). Fabricado con cuerpo de bronce plateado, contacto central en oro y aislante dieléctrico de teflón, garantiza impedancia controlada de 50 ohm para aplicaciones de radiofrecuencia. La terminación por soldadura asegura conexiones estables con mínima pérdida de señal. Destinado a instalaciones industriales, equipos de telecomunicaciones y sistemas de comunicación RF que requieren conectividad coaxial confiable en entornos de operación continua.</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 BNC hembra para montaje en chasis<li style="padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;">• Panel cuadrado de 17.53 mm con 4 perforaciones a 12.7 mm (0.5 in)<li style="padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;">• Impedancia nominal de 50 ohm para señales RF<li style="padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;">• Terminación por soldadura para conexión de cable coaxial<li style="padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;">• Cuerpo de bronce plateado con contacto central en oro<li style="padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;">• Aislante dieléctrico de teflón para alta durabilidad</div><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: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;"><h4 style="font-size: 16px; margin-bottom: 15px; color: inherit; opacity: 0.9;">Desempeño Eléctrico</h4><p style="margin: 8px 0; color: inherit; opacity: 0.8;"><strong style="opacity: 0.9;">Impedancia: 50 ohm</p><p style="margin: 8px 0; color: inherit; opacity: 0.8;"><strong style="opacity: 0.9;">Tipo de señal: Radiofrecuencia (RF)</p><p style="margin: 8px 0; color: inherit; opacity: 0.8;"><strong style="opacity: 0.9;">Terminación: Soldadura</p></div><div style="flex: 1; min-width: 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;"><h4 style="font-size: 16px; margin-bottom: 15px; color: inherit; opacity: 0.9;">Especificaciones Mecánicas</h4><p style="margin: 8px 0; color: inherit; opacity: 0.8;"><strong style="opacity: 0.9;">Tipo de conector: BNC hembra</p><p style="margin: 8px 0; color: inherit; opacity: 0.8;"><strong style="opacity: 0.9;">Montaje: Panel cuadrado de 17.53 mm</p><p style="margin: 8px 0; color: inherit; opacity: 0.8;"><strong style="opacity: 0.9;">Modo de ensamble: 4 perforaciones a 12.7 mm (0.5 in)</p><p style="margin: 8px 0; color: inherit; opacity: 0.8;"><strong style="opacity: 0.9;">Cuerpo: Bronce plateado</p><p style="margin: 8px 0; color: inherit; opacity: 0.8;"><strong style="opacity: 0.9;">Contacto central: Oro</p><p style="margin: 8px 0; color: inherit; opacity: 0.8;"><strong style="opacity: 0.9;">Aislante dieléctrico: Teflón</p></div></div><div style="display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px;"><div style="flex: 1; min-width: 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;"><h4 style="font-size: 16px; margin-bottom: 15px; color: inherit; opacity: 0.9;">Aplicaciones</h4><p style="margin: 8px 0; color: inherit; opacity: 0.8;">• Instalaciones industriales</p><p style="margin: 8px 0; color: inherit; opacity: 0.8;">• Equipos de telecomunicaciones</p><p style="margin: 8px 0; color: inherit; opacity: 0.8;">• Sistemas de comunicación RF</p></div><div style="flex: 1; min-width: 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;"><p style="margin: 8px 0; color: inherit; opacity: 0.8;">• Chasis de equipos electrónicos</p></div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Cuerpo de bronce plateado con contacto central en oro para máxima conductividad
Característica 2	Aislante dieléctrico de teflón para estabilidad térmica y durabilidad extendida
Característica 3	Configuración de 4 perforaciones para fijación mecánica segura en paneles
Característica 4	Terminación por soldadura para conexiones RF confiables y de baja pérdida
Característica 5	Compatibilidad con señales de 50 ohm en aplicaciones de telecomunicaciones
Característica 6	Diseño de panel cuadrado para integración limpia en equipos industriales