



Conector BNC Macho / Auto-sujetado / 50 Ω / 0-4000 MHz / Para cable FSJ150A

SKU: FITBM-C Marca: ANDREW / COMMSCOPE Categoría: Heliax

\$662.34

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='color: inherit; background-color: transparent; font-family: 'Segoe UI', Roboto, Helvetica, Arial, sans-serif; max-width: 900px; margin: 0 auto;'><p style='color: inherit; background-color: transparent; line-height: 1.6; margin-bottom: 20px; border-left: 3px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-left: 15px;'>Conector BNC macho diseñado para instalación en cable coaxial FSJ150A con modo de ensamble auto-sujetado que simplifica el montaje en campo. El cuerpo presenta acabado plateado de alta resistencia mecánica mientras que el contacto central de oro cautivo garantiza conexiones eléctricas estables y baja resistencia. El aislante dieléctrico de teflón mantiene la integridad de la señal en condiciones variables de temperatura y frecuencia.</p><h3 style='color: inherit; background-color: transparent; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 8px; margin-top: 25px;'>Características Principales</h3><ul style='color: inherit; background-color: transparent; line-height: 1.8; padding-left: 20px;'>Montaje auto-sujetado sin herramientas especialesContacto central de oro cautivo para máxima conductividadCuerpo plateado de alta resistencia mecánicaAislante dieléctrico de teflón para estabilidad térmicaBlindaje efectivo de -110 dB contra interferenciasDurabilidad de 500 ciclos de conexión<h3 style='color: inherit; background-color: transparent; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 8px; margin-top: 25px;'>Especificaciones Eléctricas</h3><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 12px; margin-top: 15px;'><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;'><div style='font-size: 0.85em; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>Impedancia</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;'>50 Ω</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;'><div style='font-size: 0.85em; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>Frecuencia de operación</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;'>0 - 4000 MHz</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;'><div style='font-size: 0.85em; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>Tensión RF máxima</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;'>500 VRMS</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;'><div style='font-size: 0.85em; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>Resistencia contacto exterior</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;'>1.00 mΩ máximo</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;'><div style='font-size: 0.85em; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>Resistencia contacto interior</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;'>2.50 mΩ máximo</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;'><div style='font-size: 0.85em; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>Resistencia de aislamiento</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;'>5000 MΩ mínimo</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;'><div style='font-size: 0.85em; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>Potencia promedio</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;'>0.4 kW @ 900 MHz</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;'><div style='font-size: 0.85em; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>Potencia pico máxima</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;'>5.00 kW</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;'><div style='font-size: 0.85em; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>Efectividad de blindaje</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;'>-110 dB</div></div></div><h3 style='color: inherit; background-color: transparent; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 8px; margin-top: 25px;'>Especificaciones Mecánicas</h3><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 12px; margin-top: 15px;'><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;'><div style='font-size: 0.85em; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>Estilo de cuerpo</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;'>Recto</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;'><div style='font-size: 0.85em; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>Método sujeción exterior</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;'>Auto-clamp</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;'><div style='font-size: 0.85em; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>Método sujeción interior</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;'>Cautivo</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;'><div style='font-size: 0.85em; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>Revestimiento exterior</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;'>Trimetal</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;'><div style='font-size: 0.85em; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>Revestimiento interior</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;'>Oro</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;'><div style='font-size: 0.85em; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>Durabilidad interfaz</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;'>500 ciclos</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;'><div style='font-size: 0.85em; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>Fuerza de retención</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;'>450 N | 101.16 lbf</div></div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Montaje auto-sujetado sin herramientas especiales
Característica 2	Contacto central de oro cautivo para máxima conductividad
Característica 3	Cuerpo plateado de alta resistencia mecánica
Característica 4	Aislante dieléctrico de teflón para estabilidad térmica
Característica 5	Blindaje efectivo de -110 dB contra interferencias
Característica 6	Durabilidad de 500 ciclos de conexión