



Conector N Macho / Rosca y Soldable / 50 Ohm / Bronce Plateado / Contacto Oro / RG-8 U LMR-400

SKU: RFN-1001-S Marca: RF INDUSTRIES,LTD Categoría: RG-8/U, 9913, CNT-400, LMR-400

\$237.03

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 conector N macho de ensamble roscado y soldable está diseñado para la terminación de cables coaxiales de 50 ohm en aplicaciones de radiocomunicación de uso rudo. Su construcción con cuerpo de bronce y recubrimiento plateado proporciona resistencia mecánica y protección contra la corrosión en instalaciones exteriores. El contacto central bañado en oro garantiza baja resistencia de contacto y transferencia de señal confiable, mientras que el aislante dieléctrico de teflón soporta las altas temperaturas del proceso de soldadura y mantiene la estabilidad de la impedancia durante la operación continua. Es compatible con cables RG-8/U, Belden 9913, 7810A, 8214, Andrew CNT-400 y Times LMR-400.</p></div><div style='margin-bottom: 30px;'><h3 style='font-size: 18px; margin-bottom: 12px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Características Generales</h3><ul style='padding-left: 20px; color: inherit; opacity: 0.8;'>Conector N macho, ensamble roscado y soldableImpedancia nominal de 50 ohmCuerpo de bronce con acabado plateadoContacto central bañado en oroAislante dieléctrico de teflón (PTFE)Resistencia a la corrosión para uso en exterioresCompatibilidad con cables RG-8/U, Belden 9913, 7810A, 8214, Andrew CNT-400 y Times LMR-400Adecuado para radiocomunicación y condiciones de uso rudo</div><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; margin-bottom: 30px;'><div style='flex: 1 1 30%; min-width: 250px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding: 15px; background-color: transparent; color: inherit;'><h3 style='margin-top: 0; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 8px;'>Desempeño</h3><ul style='list-style: none; padding: 0; margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.8;'><li style='margin-bottom: 6px;'>Impedancia: 50 ohm<li style='margin-bottom: 6px;'>Cables compatibles: RG-8/U, Belden 9913, 7810A, 8214, Andrew CNT-400, Times LMR-400<li style='margin-bottom: 6px;'>Aplicación: Radiocomunicación de uso rudo</div><div style='flex: 1 1 30%; min-width: 250px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding: 15px; background-color: transparent; color: inherit;'><h3 style='margin-top: 0; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 8px;'>Físicas / Eléctricas</h3><ul style='list-style: none; padding: 0; margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.8;'><li style='margin-bottom: 6px;'>Género: Macho<li style='margin-bottom: 6px;'>Tipo de ensamble: Rosca y soldable<li style='margin-bottom: 6px;'>Material del cuerpo: Bronce con recubrimiento plateado<li style='margin-bottom: 6px;'>Material del contacto: Oro<li style='margin-bottom: 6px;'>Aislante: Teflón (PTFE)<li style='margin-bottom: 6px;'>Protección: Resistente a la corrosión en exteriores</div><div style='flex: 1 1 30%; min-width: 250px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding: 15px; background-color: transparent; color: inherit;'><h3 style='margin-top: 0; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 8px;'>Contenido del Paquete</h3><ul style='list-style: none; padding: 0; margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.8;'><li style='margin-bottom: 6px;'>1 Conector N macho</div></div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Montaje dual roscado y soldable
Característica 2	Contacto central de oro de alta conductividad
Característica 3	Aislante dieléctrico de teflón resistente
Característica 4	Cuerpo de bronce con acabado plateado
Característica 5	Compatible con cables de baja pérdida
Característica 6	Diseño robusto para entornos exigentes