



Conector N Macho / Pin Cautivo / Anillo Plegable / 0-11 GHz / 50 Ohm / Cables LMR-400, CNT-400, LP-400, RG8/U-SYS

SKU: RFN-1006-49I    Marca: RF INDUSTRIES,LTD    Categoría: RG-8/U, 9913, CNT-400, LMR-400

\$311.82

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='color: inherit; background-color: transparent; font-family: Arial, sans-serif; max-width: 900px; margin: 0 auto;\*><p style='color: inherit; background-color: transparent; line-height: 1.6; margin-bottom: 20px;\*>Conector coaxial N macho con pin cautivo y anillo plegable diseñado para instalaciones profesionales en infraestructuras de telecomunicaciones, redes inalámbricas y sistemas de RF. Su construcción en bronce plateado con contacto central bañado en oro garantiza conexiones estables y bajas pérdidas en el rango de frecuencia completo. El aislante de teflón (PTFE) asegura rendimiento dieléctrico superior bajo condiciones ambientales exigentes. Compatible con cables de baja pérdida ampliamente utilizados en despliegues de estaciones base, enlaces de microondas y sistemas de distribución de señal.</p><h3 style='color: inherit; background-color: transparent; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 8px; margin-top: 24px;\*>Características Principales</h3><ul style='color: inherit; background-color: transparent; line-height: 1.7; padding-left: 20px; margin-bottom: 24px;\*><li>Conector N macho con anillo plegable para instalación segura</li><li>Pin cautivo con contacto central de bronce fosforado bañado en oro</li><li>Cuerpo de bronce plateado para máxima durabilidad mecánica</li><li>Aislante dieléctrico de teflón (PTFE) de alta resistencia térmica</li><li>Rango de frecuencia extendido hasta 11 GHz</li><li>Compatible con cables coaxiales de alta gama para aplicaciones críticas</li></ul><h3 style='color: inherit; background-color: transparent; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 8px; margin-top: 24px;\*>Especificaciones Eléctricas</h3><div style='color: inherit; background-color: transparent; display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 12px; margin-bottom: 24px;\*><div style='color: inherit; background-color: transparent; padding: 1px 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 14px;\*><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;\*>Impedancia</div><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-size: 16px; font-weight: bold;\*>50 Ohms</div></div><div style='color: inherit; background-color: transparent; flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 14px;\*><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;\*>Rango de Frecuencia</div><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-size: 16px; font-weight: bold;\*>0 - 11 GHz</div></div><div style='color: inherit; background-color: transparent; flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 14px;\*><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;\*>Voltaje de Trabajo</div><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-size: 16px; font-weight: bold;\*>1 kV RMS máx. a nivel del mar</div></div><div style='color: inherit; background-color: transparent; flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 14px;\*><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;\*>Pérdida de Inserción</div><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-size: 16px; font-weight: bold;\*>0.06 dB máx. x f(GHz)</div></div><h3 style='color: inherit; background-color: transparent; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 8px; margin-top: 24px;\*>Especificaciones Mecánicas</h3><div style='color: inherit; background-color: transparent; display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 12px; margin-bottom: 24px;\*><div style='color: inherit; background-color: transparent; padding: 1px 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 14px;\*><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;\*>Material del Cuerpo</div><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-size: 16px; font-weight: bold;\*>Bronce plateado</div></div><div style='color: inherit; background-color: transparent; flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 14px;\*><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;\*>Contacto Central</div><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-size: 16px; font-weight: bold;\*>Bronce fosforado con baño de oro</div></div><div style='color: inherit; background-color: transparent; flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 14px;\*><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;\*>Aislante</div><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-size: 16px; font-weight: bold;\*>Teflón (PTFE)</div></div><div style='color: inherit; background-color: transparent; flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 14px;\*><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;\*>Anillo de Conexión</div><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-size: 16px; font-weight: bold;\*>Bronce blanco</div></div><div style='color: inherit; background-color: transparent; flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 14px;\*><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;\*>Temperatura de Operación</div><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-size: 16px; font-weight: bold;\*>-65°C a 165°C<br>(-85°F a 329°F)</div></div><h3 style='color: inherit; background-color: transparent; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 8px; margin-top: 24px;\*>Compatibilidad de Cables</h3><div style='color: inherit; background-color: transparent; padding: 1px 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px; margin-bottom: 16px;\*><p style='color: inherit; background-color: transparent; margin: 0 0 12px 0; font-weight: bold;\*>Cables coaxiales compatibles:</p><div style='color: inherit; background-color: transparent; display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 8px;\*><span style='color: inherit; background-color: transparent; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 4px; padding: 6px 12px; font-size: 14px;\*>LP-400</span><span style='color: inherit; background-color: transparent; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 4px; padding: 6px 12px; font-size: 14px;\*>CNT-400</span><span style='color: inherit; background-color: transparent; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 4px; padding: 6px 12px; font-size: 14px;\*>RFLASH-1113</span><span style='color: inherit; background-color: transparent; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 4px; padding: 6px 12px; font-size: 14px;\*>RG8/U-SYS</span><span style='color: inherit; background-color: transparent; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 4px; padding: 6px 12px; font-size: 14px;\*>LMR-400</span><span style='color: inherit; background-color: transparent; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 4px; padding: 6px 12px; font-size: 14px;\*>R913</span><span style='color: inherit; background-color: transparent; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 4px; padding: 6px 12px; font-size: 14px;\*>8214</span><span style='color: inherit; background-color: transparent; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 4px; padding: 6px 12px; font-size: 14px;\*>7810A</span></div></div><h3 style='color: inherit; background-color: transparent; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 8px; margin-top: 24px;\*>Herramientas Recomendadas</h3><div style='color: inherit; background-color: transparent; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 8px; margin-top: 24px;\*><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-size: 16px; font-weight: bold;\*>CCT</div></div><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-size: 13px; opacity: 0.8; margin-top: 4px;\*>Herramienta de crimpado específica para instalación profesional</div></div></div>

ESPECIFICACIONES

|                  |                                                        |
|------------------|--------------------------------------------------------|
| Característica 1 | Cuerpo de bronce plateado para máxima durabilidad      |
| Característica 2 | Contacto central con baño de oro de alta conductividad |
| Característica 3 | Aislante dieléctrico de teflón con alta resistencia    |
| Característica 4 | VSWR inferior a 1.10:1 hasta 3 GHz                     |
| Característica 5 | Operación en temperaturas extremas de -65°C a 165°C    |
| Característica 6 | Compatible con múltiples cables coaxiales de alta gama |