



Férula-Casquillo para Crimpar / Chapa de Níquel / Cables RG-8/U, RG-213/U, LMR-400 / Grupo E, I / Alta Frecuencia

SKU: FER-105 Marca: RF INDUSTRIES,LTD Categoría: RG-8/U, 9913, CNT-400, LMR-400

\$41.08

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;'>Férula-casquillo fabricada en chapa de níquel para crimpar en cables coaxiales del grupo E e I, incluyendo los modelos RG-8/U, RG-213/U y LMR-400. Diseñada para aplicaciones de radiofrecuencia que demandan estabilidad eléctrica y resistencia mecánica en condiciones operativas continuas. La construcción en chapa de níquel proporciona protección contra la corrosión ambiental, mientras que el diseño de férula-casquillo permite una instalación eficiente mediante herramientas de crimpado estándar del sector. Garantiza impedancia controlada y continuidad eléctrica en conexiones de alta frecuencia para infraestructuras de telecomunicaciones, broadcast y sistemas de RF industriales.</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='padding-left: 20px; color: inherit; opacity: 0.85;'>Material: Chapa de níquel resistenteTipo: Férula-casquillo para crimparCables compatibles: RG-8/U, RG-213/U, LMR-400Grupos de cable: E, IResistencia a la corrosión: ExcelenteAplicación: Conexiones de alta frecuenciaInstalación: Diseño de férula-casquillo para crimpadoEstabilidad: Conexiones seguras y confiables</div><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; margin-bottom: 30px;'><div style='flex: 1; min-width: 280px; 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</h4><ul style='padding-left: 18px; margin: 0; color: inherit; opacity: 0.85;'>Estabilidad en conexiones de alta frecuenciaContinuidad eléctrica optimizadaBaja pérdida por contactoImpedancia controlada</div><div style='flex: 1; min-width: 280px; 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;'>Materiales y Construcción</h4><ul style='padding-left: 18px; margin: 0; color: inherit; opacity: 0.85;'>Material: Chapa de níquelResistencia a la corrosión: ExcelenteDurabilidad mecánica superiorFabricación precisa dimensional</div></div><div style='flex: 1; min-width: 280px; 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;'>Compatibilidad</h4><ul style='padding-left: 18px; margin: 0; color: inherit; opacity: 0.85;'>Cables RG-8/UCables RG-213/UCables LMR-400Grupos de cable: E, I</div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Resistencia a la corrosión en entornos industriales exigentes
Característica 2	Conexiones estables para aplicaciones de RF de alta frecuencia
Característica 3	Fabricación precisa que elimina fallos por contacto intermitente
Característica 4	Diseño de férula-casquillo que agiliza el proceso de crimpado
Característica 5	Chapa de níquel que extiende la vida útil del conector
Característica 6	Compatible con cables de baja pérdida LMR-400 y equivalentes