



Conector RF N Hembra / Montaje Panel Cuadrado 17.5 mm / 4 Perforaciones 12.7 mm (0.5 in) / Soldable / Contacto Oro / Aislante Teflón

SKU: RFN-1021-5 Marca: RF INDUSTRIES, LTD Categoría: Chasis

\$170.40

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 RF tipo N hembra diseñado para montaje en panel con configuración cuadrada de 17.5 mm. Incorpora cuatro perforaciones de 12.7 mm (0.5 in) distribuidas para asegurar una fijación mecánica estable ante vibraciones y esfuerzos en instalaciones de infraestructura de telecomunicaciones. El cuerpo construido en bronce niquelado proporciona resistencia a la corrosión en ambientes exteriores e interiores. El contacto central chapado en oro garantiza baja resistencia eléctrica y estabilidad de la señal en el tiempo. El aislante dieléctrico de teflón soporta condiciones de temperatura elevada y mantiene las propiedades dieléctricas en aplicaciones de RF de alta frecuencia. El modo de ensamble soldable permite conexiones permanentes con cable coaxial de tipo apropiado para el conector N.</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;'>• Tipo de conector: N hembra<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;'>• Montaje: Panel cuadrado de 17.5 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;'>• Modo de ensamble: Soldable<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;'>• Cuerpo: Bronce niquelado<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;'>• Contacto central: Oro<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;'>• Aislante dieléctrico: Teflón</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='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Desempeño Eléctrico y Mecánico</h4><p style='margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.8;'>Tipo de conector: N hembra
Configuración: Panel cuadrado 17.5 mm
Perforaciones de montaje: 4 x 12.7 mm (0.5 in)
Modo de ensamble: Soldable
Contacto central: Chapado en oro
Aislante dieléctrico: Teflón</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='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Materiales y Construcción</h4><p style='margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.8;'>Cuerpo: Bronce niquelado
Contacto central: Oro
Aislante: Teflón
Resistencia a corrosión: Alta
Durabilidad mecánica: Elevada</p></div></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='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Contenido del Paquete</h4><p style='margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.8;'>1 conector N hembra de montaje en panel
Configuración soldable
Panel cuadrado 17.5 mm con 4 perforaciones</p></div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Fijación mecánica estable con 4 perforaciones de montaje
Característica 2	Contacto central chapado en oro para conductividad óptima
Característica 3	Cuerpo de bronce niquelado resistente a corrosión
Característica 4	Aislante dieléctrico de teflón para alta resistencia térmica
Característica 5	Conexión soldable para instalaciones permanentes
Característica 6	Panel cuadrado compacto para espacios reducidos