



Conector Receptáculo / 11 Terminales / Paso 1.25 mm / Arneses Móviles Kenwood Series 102

SKU: WM1729-ND Categoría: Misceláneo

\$54.17

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 receptáculo de 11 terminales con separación de 1.25 mm entre pines, diseñado específicamente para arneses de radios móviles Kenwood Series 102. Su configuración tipo Molex garantiza compatibilidad con sistemas de cableado estandarizados en equipos de comunicaciones profesionales. La construcción robusta permite operación continua en entornos exigentes, manteniendo alta precisión en las conexiones eléctricas. Este componente facilita el mantenimiento, reemplazo y reparación de arneses en infraestructuras de radio móvil sin requerir adaptaciones adicionales.</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;*>• Conector receptáculo tipo Molex con 11 terminales<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;*>• Separación entre pines: 1.25 mm<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;*>• Diseñado para arneses de radios móviles Kenwood Series 102<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;*>• Compatibilidad con dispositivos electrónicos avanzados<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;*>• Alta precisión en conexiones eléctricas<li style='padding: 8px 0; color: inherit; opacity: 0.85;*>• Construcción robusta para entornos exigentes</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;*>Especificaciones Eléctricas y Mecánicas</h4><div style='color: inherit; opacity: 0.8; font-size: 14px;*><p style='margin: 6px 0;*>Tipo: Molex</p><p style='margin: 6px 0;*>Terminales: 11</p><p style='margin: 6px 0;*>Separación entre pines: 1.25 mm</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;*>Aplicación y Uso</h4><div style='color: inherit; opacity: 0.8; font-size: 14px;*><p style='margin: 6px 0;*>Uso principal: Arneses para radios móviles Kenwood Series 102</p><p style='margin: 6px 0;*>Compatibilidad: Dispositivos electrónicos avanzados</p><p style='margin: 6px 0;*>Entorno: Operación en condiciones exigentes</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;*>Características de Desempeño</h4><div style='color: inherit; opacity: 0.8; font-size: 14px;*><p style='margin: 6px 0;*>Precisión: Alta precisión en conexiones eléctricas</p><p style='margin: 6px 0;*>Robustez: Construcción para entornos exigentes</p><p style='margin: 6px 0;*>Interfaz: Estándar tipo Molex</p></div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Conexión precisa con 11 terminales para señales múltiples
Característica 2	Paso de 1.25 mm para integración en espacios compactos
Característica 3	Compatibilidad directa con arneses de radios móviles Kenwood Series 102
Característica 4	Construcción robusta para condiciones de operación exigentes
Característica 5	Interfaz estandarizada tipo Molex para reemplazo y reparación
Característica 6	Alta fiabilidad en conexiones eléctricas críticas de comunicaciones